



MINISTÉRIO DA
DEFESA

PDTIC

Plano Diretor de Tecnologia da
Informação e Comunicações

2016-2019

1ª REVISÃO



COMITÊ DE TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES
COTINC

Brasília, 2017

MINISTRO DE ESTADO DA DEFESA - MD

- RAUL BELENS JUNGSMANN PINTO

CHEFE DO ESTADO-MAIOR CONJUNTO DAS FORÇAS ARMADAS – EMCFA

- Alte Esq ADEMIR Sobrinho

SECRETÁRIO GERAL - SG

- Gen Ex (R1) Joaquim SILVA e LUNA

SECRETÁRIO DE ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL - SEORI

- SC FRANSELMO Araújo Costa

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - DEPTI


- Gen Bda (R1) Sergio Luiz Goulart DUARTE

COMITÊ DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES - COTINC

COORDENADOR DO COTINC	- SEORI/DEPTI: Gen Bda (R1) Sergio Luiz Goulart DUARTE;
SECRETÁRIO DO COTINC	- DEPTI/GEGOV: Cel (R1) HAMILTON Iwamoto da Silva;
MEMBROS DO COTINC	<ul style="list-style-type: none">- GM: SC MATHEUS Augusto Machado Azevedo;- EMCFA/APAC: TC Cel Av Alexei POSENATTO;- EMCFA/APAC: SC ANA Maria Chagas TONIOLO;- EMCFA/CHOC: CMG Antonio Carlos DA COSTA Pereira;- EMCFA/CHOC: CMG FÁBIO Martins Raymundo da Silva;- EMCFA/CAE: Cel Av Luiz MARQUES de lima;- EMCFA/CAE: Cel Inf Francisco MOACIR de Oliveira Castro;- EMCFA/CHELOG: TC Art GLEITON Farias de Souza;- EMCFA/CHELOG: CMG (T) Aldecir Vieira SIMONACI- SG: Cel R1 Charles Estevam de Oliveira HASLER;- SEORI: SC Publílio Sezano Coutinho MADRUGA;- SEORI: SC JOÃO HENRIQUE Cerqueira Leite;- SEPESD:CMG (RM1-T) VALDERI Firmino Machado;- SEPESD: CMG RM1 Mauro SCHARTH Gomes;- SEPROD: Cel Com Gerson Bem-Hur MAYER;- SEPROD: SC Thiago ZACCARINI Paschoal;- CENSIPAM: SC CRISTIANO da Cunha Duarte;- CENSIPAM: SC RAFAEL Pinto Costa;

EQUIPE DE ELABORAÇÃO DA REVISÃO DO PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES - PDTIC

Coordenação do PDTIC	<ul style="list-style-type: none">- DEPTI/GEGOV: Cel (R1) HAMILTON Iwamoto da Silva;- DEPTI/GEGOV: ATI LUIZ ALEXANDRE Rodrigues Silva;- DEPTI/GEGOV: SC ALLANA Cristine Marques Gonçalves;
----------------------	---

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Data	Versão	Descrição	Autor
02/08/2016 a 26/04/2017	0.1	Revisão do documento.	Equipe do Escritório de Projetos de TIC/DEPTI
15/09/2016 a 26/04/2017	0.2	Adequações e críticas da Revisão para aprovação do COTINC/MD.	Equipe de elaboração do PDTIC/DEPTI
26/04/2017	0.3	Assinatura da 1ª Revisão do PDTIC pelo Comitê/MD.	COTINC/MD
XX/XX/2017	0.4	Homologação da 1ª Revisão.	Ministro da Defesa
XX/XX/2017	1.0	Publicação da 1ª Revisão.	DEORG/SG




MINISTÉRIO DA DEFESA
PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019
1ª REVISÃO - 2017

DEPTI
VERSÃO 1.0
DATA DE
IMPRESSÃO
01/06/17 17:06:59

SUMÁRIO

1	FINALIDADE	5
2	OBJETIVOS.....	6
3	ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	6
4	ORÇAMENTO UTILIZADO EM 2016.....	8
5	RESULTADOS ALCANÇADOS EM 2016	9
6	ORÇAMENTO PREVISTO PARA 2017	14
7	PLANEJAMENTO E PRIORIZAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS NECESSIDADES	14
7.1	QUADRO RESUMO DE PRIORIDADES PARA 2017	15
7.2	PRIORIDADES EM 2017	16
7.2.1	<i>Prioridades elencadas pela Portaria Nº 280/SEORI-MD, de 24 de janeiro de 2017.....</i>	<i>16</i>
7.2.2	<i>Prioridades originadas de ações não realizadas em 2016 e mantidas em 2017</i>	<i>17</i>
7.2.3	<i>Previstos para 2017 e mantidos após reavaliação das áreas interessadas.....</i>	<i>19</i>
7.2.4	<i>Prioridades para 2018.....</i>	<i>20</i>
7.3	PRIORIDADES PARA 2019	22
8	PLANO DE AÇÕES E METAS.....	24
8.1	DEMANDANTE: GABINETE DO MINISTRO – GM	24
8.1.1	<i>GM/CERIMONIAL</i>	<i>24</i>
8.1.2	<i>GM/CONJUR</i>	<i>24</i>
8.1.3	<i>GM/GAP.....</i>	<i>25</i>
8.1.4	<i>GM/ASCOM</i>	<i>26</i>
8.1.5	<i>GM/ASPAR</i>	<i>28</i>
8.1.6	<i>GM/OUVIDORIA</i>	<i>28</i>
8.1.7	<i>GM/CURIA</i>	<i>29</i>
8.1.8	<i>GM/CISET</i>	<i>30</i>
8.1.9	<i>GM/ASPLAN</i>	<i>30</i>
8.1.10	<i>GM/IPC.....</i>	<i>31</i>
8.2	DEMANDANTE: DEPARTAMENTO DO PROGRAMA CALHA NORTE – DPCN	32
8.3	DEMANDANTE: SECRETARIA GERAL – SG.....	32
8.4	DEMANDANTE: SECRETARIA DE ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL – SEORI	36
8.4.1	<i>SEORI/DEORG</i>	<i>36</i>
8.4.2	<i>SEORI/DEADI</i>	<i>39</i>
8.4.3	<i>SEORI/DEPTI</i>	<i>46</i>
8.5	DEMANDANTE: SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO – SEPESD.....	62
8.5.1	<i>SEPESD/DEPENS.....</i>	<i>63</i>
8.5.2	<i>SEPESD/DESAS</i>	<i>65</i>
8.5.3	<i>SEPESD/DDM</i>	<i>67</i>
8.5.4	<i>SEPESD/DIPP</i>	<i>67</i>
8.6	DEMANDANTE: SECRETARIA DE PRODUTOS DE DEFESA – SEPROD	68
8.6.1	<i>SEPROD/DEPROD.....</i>	<i>69</i>
8.6.2	<i>SEPROD/DECAT.....</i>	<i>70</i>
8.7	DEMANDANTE: ESTADO-MAIOR CONJUNTO DAS FORÇAS ARMADAS – EMCFA.....	70
8.7.1	<i>EMCFA/CHOC.....</i>	<i>70</i>
8.7.2	<i>EMCFA/CAE</i>	<i>81</i>
8.7.3	<i>EMCFA/CHELOG</i>	<i>87</i>
8.8	NECESSIDADES EXCLUÍDAS A PEDIDO DOS DEMANDANTES	91
9	PLANO DE INDICADORES	96
10	CONCLUSÃO	101

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

1 FINALIDADE

Este documento constitui-se da primeira revisão do Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações (PDTIC) da Administração Central do Ministério da Defesa (ACMD), em vigor no quadriênio de 2016 a 2019. O Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações é o instrumento que possibilita a orientação e o acompanhamento das aquisições de bens e serviços da área de tecnologia da informação e comunicações (TIC), por intermédio de um planejamento estratégico e de um plano de ação específico para implantá-lo. Para este planejamento considerou-se o alinhamento estratégico com o Plano Plurianual (PPA), a Estratégia de Governança Digital (EGD), o Plano Estratégico da Secretaria Geral (PESG) e as boas-práticas, recomendações, vedações e orientações do SISP (Sistema de Administração de Recursos de Tecnologia da Informação).


Do ano anterior para 2017, as alterações de cenários foram consideradas para a presente revisão, pois o PDTIC é uma importante ferramenta de apoio às tomadas de decisão para os gestores, possibilitando àqueles mesmos decisores ações proativas contra as ameaças e em proveito das oportunidades.

Ao elaborar a presente revisão, considerou-se que o corpo do PDTIC 2016-2019, homologado em Portaria nº 965/GM/MD, de 8 de julho de 2016, e publicado em Diário Oficial da União nº 146, de 01 de agosto de 2016, permanece como referência principal, de onde partiram as alterações elencadas a seguir.

O escopo desta revisão está organizado nos seguintes tópicos:

- Alinhamento Estratégico;
- Orçamento Utilizado em 2016;
- Resultados Alcançados em 2016;
- Orçamento Previsto para 2017;
- Planejamento e Priorização de Atendimento às Necessidades;
- Plano de Ações e Metas;
- Plano de Indicadores.

Finalmente, torna-se relevante citar que as ações não realizadas em 2016 foram revisadas e colocadas em uma nova prioridade, conforme a provável viabilidade de execução de cada uma delas, após discussões, consultas e análises realizadas com as áreas interessadas do Ministério, representadas pelo Comitê de Tecnologia da Informação e Comunicações (COTINC), durante os meses de outubro de 2016 a março de 2017.

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

2 OBJETIVOS

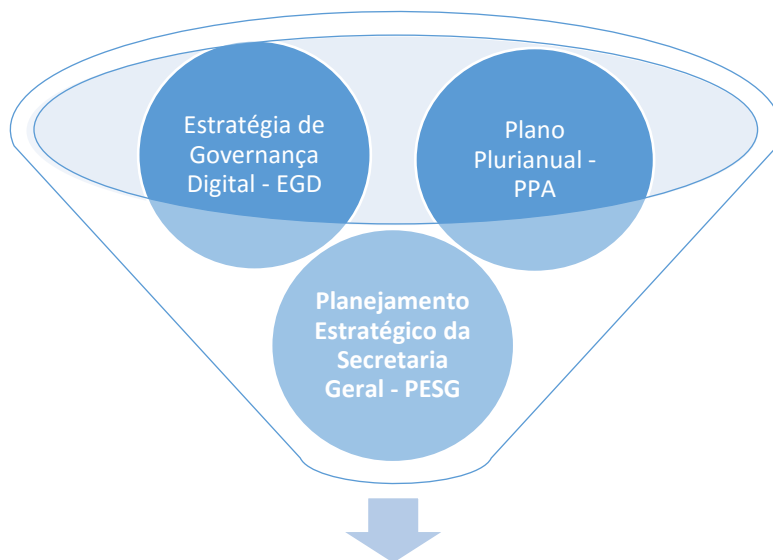
O objetivo principal da primeira revisão do PDTIC/MD 2016-2019 é redefinir uma linha de base e um controle de execução para as ações previstas e julgadas tecnicamente viáveis, de acordo com o orçamento previsto para 2017 e o pessoal técnico-especializado disponível. Outros objetivos secundários para a produção da primeira revisão do PDTIC/MD 2016-2019 podem ser observados a seguir:

- atualizar o planejamento das ações conforme definição de prioridades realizadas pelas áreas de negócio do MD;
- realinhar as demandas que não puderam ser realizadas no ano de 2016, de acordo com o planejamento inicial, em virtude de limitações orçamentárias, perda de pessoal e finalização de contratos;
- apresentar os resultados dos planejamentos realizados em 2016, apontando as demandas executadas e os respectivos produtos entregues;
- excluir as necessidades, de acordo com as demandas atendidas ou pela sua extinção, a pedido das áreas de negócio;
- atender às normas, boas práticas, orientações e recomendações expressas pelo Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão (MPDG), órgão central do SISP (Sistema de Administração de Recursos de TI);
- atender aos controles, às recomendações de implementações de controle exarados pelo Tribunal de Contas da União e Acórdãos que envolvem o MD;
- cumprir os decretos exarados pelo Chefe do Poder Executivo Federal que regem a Estratégia de Governança Digital;
- alinhar-se ao Plano Estratégico da Secretaria-Geral (SG) do Ministério da Defesa, aprovado e publicado por meio da Instrução Normativa nº 02/SG/MD, de 20 de outubro de 2016; e
- adequar-se ao Planejamento Orçamentário e Financeiro da Secretaria de Organização Institucional (SEORI) do Ministério da Defesa, publicado em Portaria Nº 280/SEORI-MD, de 24 de janeiro de 2017.

3 ALINHAMENTO ESTRATÉGICO

O Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações 2016-2019 está alinhado ao Plano Plurianual do Governo Federal, à Estratégia de Governança Digital 2016-

2019 do Governo Federal e ao Plano Estratégico da Secretaria-Geral do Ministério da Defesa, conforme demonstrado na figura a seguir:



PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PDTIC 2016-2019

Figura - Estratégia da Organização

Estratégias da organização são caminhos traçados para a busca de objetivos que visam a melhoria e o aperfeiçoamento contínuo dos serviços prestados à sociedade. Neste princípio, o Ministério da Defesa permanece constantemente revendo e reestruturando as suas estratégias no intuito de oferecer os melhores serviços à sociedade brasileira, os quais serão percebidos de forma concreta nos planejamentos e em coordenações para o emprego organizado das Forças Armadas e Auxiliares, colaborando efetivamente com a Segurança e a Defesa Nacional.

Entretanto, a revisão do PDTIC foi alinhada às políticas e estratégias comuns à Administração Pública Federal (APF), isto é, ao Plano Plurianual – PPA, à Estratégia de Governança Digital (EGD) e ao Plano Estratégico da Secretaria-Geral – PESG.

ALINHAMENTO COM O PESG E EGD		
EGD	PESG	PDTIC 2016-2019
✓ OE01: Fomentar a disponibilização e o uso de dados abertos. e ✓ OE04: Expandir e inovar a prestação de serviços digitais	✓ OSG10 Aprimorar a difusão de informação e dos serviços afetos à atuação da Secretaria-Geral.	✓ NT119
✓ OE02: Ampliar o uso de TIC para promover a transparência	✓ OSG 12 Disponibilizar recursos de tecnologia da informação e comunicações,	✓ OE01 ATÉ OE08 - (TODO PDTIC)

ALINHAMENTO COM O PESG E EGD		
EGD	PESG	PDTIC 2016-2019
e dar publicidade à aplicação dos recursos públicos. ✓OE03: Garantir a segurança da informação e comunicação do Estado e o sigilo das informações do cidadão. ✓OE05: Melhorar a governança e a gestão por meio do uso da tecnologia. ✓OE06: Facilitar e universalizar o uso e o acesso aos serviços digitais. ✓OE07: Compartilhar e integrar dados, processos, sistemas, serviços e infraestrutura. ✓OE08: Fomentar a colaboração no ciclo de políticas públicas. ✓OE09: Ampliar e incentivar a participação social na criação e melhoria dos serviços públicos. ✓OE10: Aprimorar a interação direta entre governo e sociedade.	nas formas adequadas e nas quantidades necessárias para garantir a agilidade e a produtividade da administração central do MD.	
✓OE07	✓OSG10 e OSG12	✓ NT119/OE01/IE1.1/A1.1.1
✓OE06		✓ NT119/OE01/IE1.1/A1.1.2
✓OE07		✓ NT119/OE01/IE1.3/A1.3.16
✓OE07		✓ NT119/OE01/IE1.3/A1.3.17
✓OE01		✓ NT119/OE03/IE3.1/A3.1.3
✓OE02		✓ NT119/OE03/IE3.1/A3.1.4
✓OE01		✓ NT119/OE03/IE3.2/A3.2.1
✓OE07		✓ NT119/OE03/IE3.3/A3.3.1
✓OE03		✓ NT119/OE03/IE3.3/A3.3.8
✓OE05		✓ NT119/OE05/IE5.1/A5.1.1
✓OE04		✓ NT119/OE05/IE5.4/A5.4.2
✓OE10		✓ NT119/OE05/IE5.4/A5.4.3
✓OE08 e OE09		✓ NT119/OE05/IE5.4/A5.4.4

Tabela de Alinhamento com o PESG e EGD

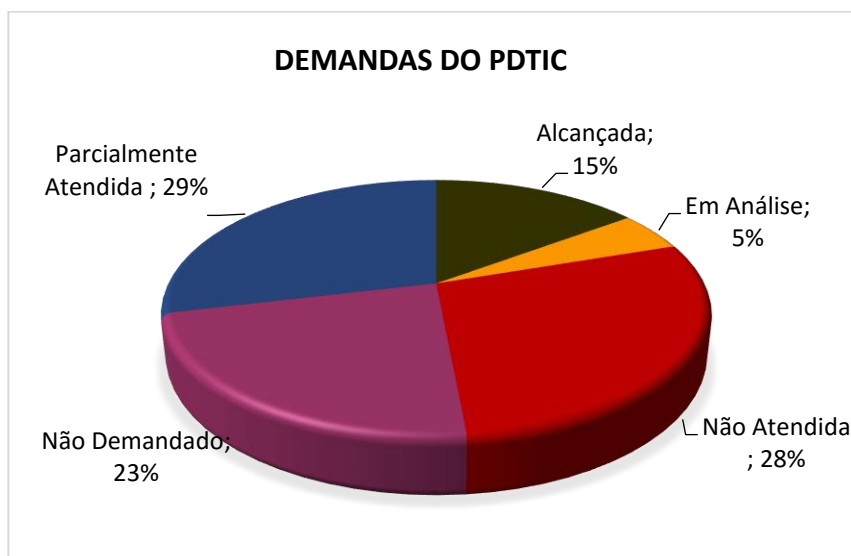
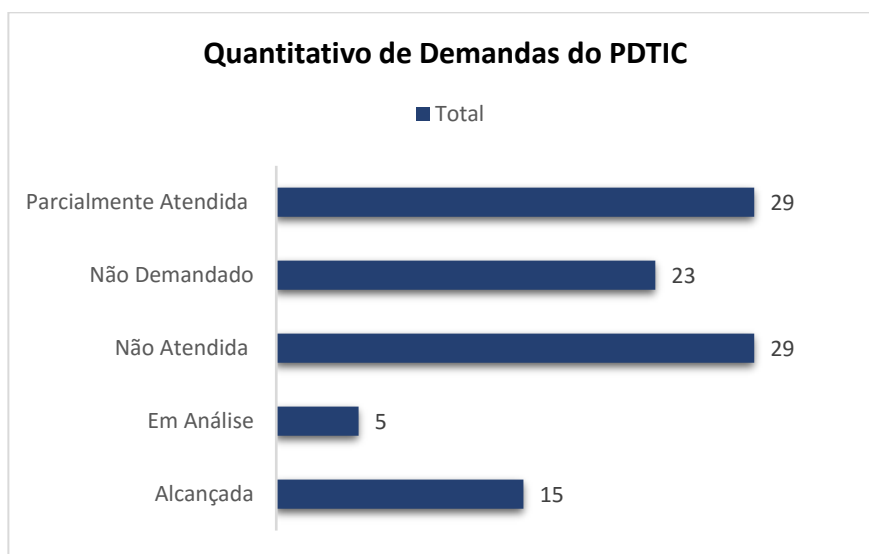
4 ORÇAMENTO UTILIZADO EM 2016

Objeto	Custo Total da Atividade (R\$)		Total
	Investimento	Custeio	
Contratação Oracle Enterprise Edition	-	248.977,68	248.978
Aquisição de conversores e cabos de vídeo	-	7.481,52	7.482


Renovação de certificados digitais de servidores de rede	3.000	-	3.000
TOTAL	3.000	256.459	259.459




Tabela de Orçamento Utilizado em 2016

5 RESULTADOS ALCANÇADOS EM 2016




LEGENDA		
A: Ação	M: Meta	👍 - Demanda Alcançada

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


<p>NT74: Análise de viabilidade para se criar uma rede segregada, onde o acesso a drivers para armazenamento on-line, ao aplicativo de troca de mensagens web, a transmissão de eventos on-line, repositórios de áudio, etc pudessem ser acessados exclusivamente por pessoal autorizado pela ASCOM, para fins de uso profissional na coleta, transmissão e compartilhamento de mídias (imagens, sons e textos). Manutenção da infraestrutura de suporte ao site institucional e gestor de conteúdo. Análise de viabilidade para a manutenção ou a aquisição de software para a gestão de notícias curtas a serem publicadas em monitores externos (corredores e elevadores). Contratação de serviços de TV por assinatura.</p>		Alinhamento Estratégico: PDTIC
<p>OE03: Difundir as informações digitais armazenadas àqueles interessados, preservando os princípios da segurança da informação.</p>		
<p>IE3.2: Priorizar as ações de garantia da segurança da informação e comunicações, tendo em vista assegurar a disponibilidade, a integridade, a confidencialidade e a autenticidade das informações.</p>		
<p>A3.2.1: Projeto Hospedar e manter sistema de gestão de conteúdos para a publicação dos eventos ocorridos no âmbito do MD (portal do Ministério) obedecendo ao formato “dados abertos” com padrões definidos na APF.</p>	<p>M3.2.1: Hospedar e manter o portal do Ministério, no formato “dados abertos”, até o final de 2016. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.</p>	
<p>A3.2.4: Analisar a viabilidade para a manutenção ou aquisição de software para a gestão de notícias curtas a serem publicadas em monitores externos (corredores e elevadores).</p>	<p>M3.2.4: Realizar estudo de viabilidade para manter ou adquirir software para a gestão de notícias curtas a serem publicadas em monitores externos (corredores e elevadores), até 2016.</p>	
<p>A3.2.5: Proj. Contratar serviços de TV por assinatura, para o suporte e o apoio à ASCOM</p>	<p>M3.2.5: Contratar e manter o serviço de TV por assinatura buscando alcançar o ISATIC igual ou superior à média 8,0.</p>	
<p>Análise Crítica: A meta M3.2.1 foi alcançada, pois o portal do Ministério não recebeu a funcionalidade da aba “dados abertos” da barra do sistema do governo federal, mas o Plano de Dados Abertos já foi publicado na intranet e no portal da Defesa, aguardando ajustes técnicos junto à barra do governo federal. A M3.2.4 foi alcançada, tendo sido adquirido e instalado o software para a gestão de notícias curtas e sendo realizado treinamento em 2015 pela ASCOM e entregue toda a solução para que fosse publicada nos monitores externos distribuídos nos andares dentro do Ministério da Defesa (corredores e elevadores), até 2016. A M3.2.5 foi alcançada, pois o contrato de renovação do serviço de TV por assinatura no ano de 2016 foi renovado e mantido conforme a necessidade da ASCOM.</p>		
<p>Resultados Alcançados: A Necessidade Técnica 74 foi sumariamente atendida, tendo sido publicado o Plano de Dados Abertos, entregue o sistema de ambiente compartilhado “MD BOX” e tendo sido mantido o contrato de TV por assinatura.</p>		


<p>NT02: Implantação de modelos de processos padronizados de governança e de prestação de serviços de TIC - COBIT/ITIL e de indicadores de produtividade de serviços de TIC.</p> <p>NT01: Capacitações voltadas às necessidades de suprimento dos cargos, descrição de funções e listagem dos cargos necessários.</p>		Alinhamento Estratégico: PDTIC
<p>OE05: Planejar a execução, monitorar e difundir os serviços de TIC disponíveis, tendo como base os modelos e as melhores práticas de gestão de serviços.</p>		
<p>IE5.7: Definir e homologar as funções nas unidades de TIC, com a finalidade de criar, gerenciar e monitorar os processos afins e de alocar recursos humanos próprios em cargos com atribuições decisórias e que envolvam a preservação da segurança da informação, conforme previsto na PoSIC.</p>		
<p>IE5.8: Reposicionar a governança de TIC, buscando a segregação das ações de controle e fiscalização próprias da governança de TIC, revisando as suas responsabilidades regimentais no âmbito do MD, separando-as das ações de gestão.</p>		
<p>OE07: Preservar os colaboradores e especialistas, mantendo os seus conhecimentos atualizados, com a finalidade de se buscar soluções viáveis aos problemas apresentados pelas áreas de negócio.</p>		


 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


IE7.1: Promover a capacitação e a atualização continuada dos colaboradores das unidades de TIC do MD para o exercício das atribuições mapeadas.		
A5.7.1: Programa Governança de TIC (Baseado no COBIT 5): - Proj. Levantar as funções das unidades de TIC.	M5.7.1: Levantar as funções das unidades de TIC, até 2016. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos de pessoal de TIC gerenciados.	👍
A5.8.1: Programa Governança de TIC (Baseado no COBIT 5): - Proj. Revisar os processos e as atribuições das unidades do DEPTI, particularmente a GEGOV segundo o regimento interno.	M5.8.1: Revisar os processos e as atribuições das unidades do DEPTI, particularmente a GEGOV segundo o regimento interno, até 2016. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos de pessoal de TIC gerenciados.	👍
A7.1.1: Programa Revisão do Quadro de Distribuição de Cargos e Funções do DEPTI: - Proj. Capacitar os colaboradores em conformidade com as funções mapeadas.	M7.1.1: Capacitar os colaboradores conforme as funções mapeadas, capacitando pelo menos 50% das necessidades a cada ano. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	👍
Análise Crítica: A meta <u>M5.7.1</u> foi alcançada pois ocorreu um trabalho de mapeamento macro dos processos de TIC no âmbito do DEPTI para entendimento das funções das unidades de TIC do MD. A meta <u>M5.8.1</u> foi alcançada com o encaminhamento de proposta de atualização do Regimento Interno do DEPTI no ano de 2016 à DEORG. A meta <u>M7.1.1</u> foi alcançada com a capacitação de servidores de acordo com o plano de capacitação e eventos 2016, participando os servidores do DEPTI durante vários eventos, congressos e fóruns no ano de 2016.		
Resultados Alcançados: As necessidades foram amplamente atendidas com: o monitoramento e manutenção dos serviços de TIC, o mapeamento dos processos, o mapeamento inicial das competências do departamento, a entrega da atualização do Regimento Interno do DEPTI, o Plano de Capacitação 2016 e a execução do mesmo dentro das possibilidades para a gestão dos recursos financeiros. Existem planos para que, em 2017, o modelo ITIL seja implementado com a elaboração de plano de gestão de mudanças e plano de continuidade dos serviços de TIC.		


NT15: Manutenção do sistema de controle de acessos.	Alinhamento Estratégico: PDTIC	
OE01: Disponibilizar os serviços de TIC com foco na contratação dos serviços operacionais ligados à infraestrutura e ao desenvolvimento de sistemas.		
IE1.3: Manter, expandir e evoluir a infraestrutura tecnológica, assim como os sistemas de informações existentes, conforme necessidades levantadas, com a aquisição e a contratação de produtos e serviços para o suporte à infraestrutura de TIC, observadas as normas de segurança da informação previstas na PoSIC.		
A1.3.5: Proj. Manter e evoluir do Sistema de Controle de Acesso ao Ministério da Defesa.	M1.3.5: Manter e evoluir o Sistema de Controle de Acesso ao Ministério por demanda ou a cada 06 meses. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8. Buscar atingir ISATIC igual ou superior a 8,0.	👍
Análise Crítica: A meta <u>M1.3.5</u> foi alcançada, pois o sistema de controle de acesso esteve em operação durante o ano de 2016, com o uso do duplo fator de autenticação nas entradas do MD e existem estudos para sua evolução nos próximos anos.		
Resultados Alcançados: Melhorias implantadas durante a manutenção do Sistema de controle de acessos.		




 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


NT115: Evolução e manutenção das ferramentas de TIC do Centro de Coordenação de Logística e Mobilização (CCLM)		Alinhamento Estratégico: PDTIC
OE04: Prestar o suporte tecnológico aos assuntos estratégicos e internacionais, às operações conjuntas e à logística.		
IE4.1: Manter o parque tecnológico atualizado, com a finalidade de prestar o suporte necessário às operações conjuntas e aos grandes eventos.		
A4.1.4: Proj. Aquisição de servidor para o SIGLMD.	M4.1.4: Adquirir servidor para o SIGLMD. Buscando atingir 100% IEO do processo de aquisição da ação, até 2017.	
Análise Crítica: A meta <u>M4.1.4</u> foi alcançada, pois ocorreu a realização do Estudo de Viabilidade Técnica por membros do DEPTI e da área interessada, e decidiu-se pelo parecer favorável ao prosseguimento do projeto.		
Resultados Alcançados: Estudo de Viabilidade Técnica realizado em conjunto entre área técnica e área interessada com o parecer favorável ao prosseguimento do projeto.		


NT22: Levantamento e implantação de informações a serem publicadas no www.servicos.gov.br.		Alinhamento Estratégico: PDTIC
OE03: Difundir as informações digitais armazenadas àqueles interessados, preservando os princípios da segurança da informação.		
IE3.2: Apoiar a ASCOM/MD nos serviços disponibilizados ao cidadão e, também, ao público interno, com a finalidade de possibilitar a interação entre o Ministério e a sociedade por meio das mídias digitais, sociais e outras tecnologias.		
A3.2.2: Projeto Implantar informações do MD no site www.servicos.gov.br.	M3.2.2: Implantar informações do MD no site www.servicos.gov.br até o final de 2016 . Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.	
Análise Crítica: A <u>M3.2.2</u> foi alcançada, pois durante o ano de 2016 foram feitas reuniões com representantes de várias áreas do Ministério da Defesa, afim de atender à Estratégia de Governança Digital do Ministério do Planejamento. Os participantes das reuniões foram convidados a comporem a Assessoria de Governança Digital para implantarem a Política de Governança Digital no Ministério da Defesa, porém, a portaria de nomeação dos mesmos deverá ser publicada no primeiro trimestre de 2017. Foram cadastrados alguns serviços no portal do governo federal, servicos.gov.br e em 2017 o portal será atualizado.		
Resultados Alcançados: A publicação de portaria de nomeação dos servidores que irão trabalhar na Assessoria de Governança Digital deverá ocorrer no primeiro bimestre de 2017. Foram publicados dois serviços no portal: cadastro de empresa de defesa e serviço militar.		

NT55: Suporte em infraestrutura para a operação do SEI. Suporte à assinatura digital dos documentos eletrônicos trafegados. Suporte à digitalização e à impressão da documentação. Análise de segurança da informação das versões evoluídas.		Alinhamento Estratégico: PDTIC
NT11: Implantação e manutenção de ferramenta de gestão de documentos ou expedientes (internos e externos)		
OE01: Disponibilizar os serviços de TIC com foco na contratação dos serviços operacionais ligados à infraestrutura e ao desenvolvimento de sistemas.		
IE1.1: Reaproveitar as soluções tecnológicas de interesse comum, disponibilizadas no âmbito do MD e, também, pela APF.		
A1.1.1: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI):	M1.1.1: <u>Manter</u> o SEI atualizado em suas versões ao longo dos anos, buscando	

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

- Proj. Manter o Sistema Eletrônico de Documentos (SEI).	atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.	
<p>Análise Crítica: A <u>M1.1.1</u> foi alcançada, pois, a partir de janeiro de 2016, o SEI foi implantado no MD, ocorrendo diversas manutenções no sistema para seu correto funcionamento. No ano de 2017, o SEI deve ser atualizado para sua versão 3.0 com novas funcionalidades disponíveis.</p>		
<p>Resultados Alcançados: O sistema SEI está sendo utilizado no MD desde janeiro de 2016 e foi atualizado conforme as validações de funcionalidades da ferramenta dentro do plano do projeto. Durante o ano de 2016 foi implantado o SEI (Sistema Eletrônico de Informações) para a gestão de documentos ou expedientes (internos e externos).</p>		
<p>NT21: Manutenção e evolução das normas e procedimentos visando à segurança da informação</p>		<p>Alinhamento Estratégico: PDTIC</p>
<p>OE06:Garantir a gestão responsável dos ativos existentes e da contratação de bens e dos serviços de TIC, buscando a conformidade com as legislações em vigor.</p>		
<p>IE6.2: Manter a PoSIC atualizada e criar processos de fiscalização e de controle conforme as normas de segurança da informação em vigor.</p>		
<p>IE6.3: Manter as atividades do CSIC, priorizando as ações de atualização e de divulgação das normas correspondentes.</p>		
<p>IE6.4: Priorizar as ações de garantia da segurança da informação e comunicações com a atualização e a divulgação das suas normas, tendo em vista assegurar a disponibilidade, a integridade, a confidencialidade e a autenticidade das informações.</p>		
<p>A6.2.1: Desenvolver e manter procedimentos de fiscalização e controle, conforme previsto na PoSIC, visando a aplicação pragmática das normas de segurança da informação em vigor.</p>	<p>M6.2.1: Desenvolver e manter as normas e procedimentos de segurança da informação por demanda ou a cada 06 meses. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.</p>	
<p>A6.3.1: Manutenção de reuniões do CSIC, para a divulgação e a atualização das normas de segurança da informação e comunicações.</p>	<p>M6.3.1: Reunir o CSIC mensalmente, para divulgar e atualizar normas de segurança da informação e comunicações. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.</p>	
<p>A6.4.1: Manter e evoluir as normas e procedimentos visando à Segurança da Informação.</p>	<p>M6.4.1: Manter e evoluir as normas e procedimentos visando à Segurança da Informação, anualmente. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.</p>	
<p>Análise Crítica: A <u>M6.2.1</u> foi alcançada. Devido às normas vigentes na ACMD estarem desatualizadas, percebeu-se a necessidade de atualizar e criar novas normas em complemento à POSIC-ACMD. Foram também realizados procedimentos de segurança como: dica do dia na tela inicial do usuário; palestras de conscientização de segurança da informação para os servidores da ACMD; distribuição de cartilhas de segurança da informação; e reuniões mensais com o Comitê de Segurança da Informação e Comunicações (CSIC) para tratar de assuntos de SIC. A <u>M6.3.1</u> foi alcançada, pois no decorrer do ano de 2016 foram realizadas 11 reuniões ordinárias do CSIC, com ATAS registradas devidamente, para deliberações de assuntos de sua competência. A <u>M6.4.1</u> foi alcançada, pois durante as reuniões do CSIC foram debatidas e aprovadas Normas Complementares à POSIC-ACMD, bem como o Regimento Interno do CSIC com a finalidade de normatizar e criar procedimentos de SIC no âmbito da ACMD.</p>		
<p>Resultados Alcançados: No ano de 2016, foram debatidas e aprovadas pelo CSIC quatro Normas Complementares a saber: Serviços Críticos de SIC e TIC; Utilização de Rede sem fio; Correio Eletrônico; e Internet (Processo SEI nº 60586.000379/2016-11), além do Regimento Interno do CSIC.</p>		
<p>NT75: Manutenção do Sistema de Atletas Militares (SISATLETA). Publicação de conteúdos relativos às competições desportivas militares.</p>		<p>Alinhamento Estratégico:</p>

	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

		PDTIC
OE01: Disponibilizar os serviços de TIC com foco na contratação dos serviços operacionais ligados à infraestrutura e ao desenvolvimento de sistemas.		
IE1.2: Adquirir ou desenvolver softwares e bancos de dados para sistemas de informação, com a finalidade de melhorar a governança e a gestão dos processos de trabalho, observadas as normas de segurança da informação prevista na PoSIC.		
A1.2.27: Proj. Implantar Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo das competições desportivas militares.	M1.2.27: Implantar Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo das competições desportivas militares até o final do 2ª semestre de 2016, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.	
Análise Crítica: A meta <u>M1.2.27</u> foi alcançada, O sistema está implantado e disponível no ambiente de produção, porém, no endereço (http://sisatleta.defesa.gov.br/login/login.php), alguns ajustes estão em andamento, conforme consta no processo nº 60585.003612/2016-28. A meta <u>M1.3.23</u> foi parcialmente atendida, pois a primeira etapa foi alcançada conforme consta no processo nº 60501.000536/2016-81. As etapas seguintes estão em andamento.		
Resultados Alcançados: A GESIS/DEPTI elaborou o Memorando 35 (0187983) informando as atividades a serem realizadas.		

		Alinhamento Estratégico: PDTIC
NT85: Implantação de Sistema de Mensageria na ROD		
OE04: Prestar o suporte tecnológico aos assuntos estratégicos e internacionais, às operações conjuntas e à logística.		
IE4.3: Ampliar a interoperabilidade do Ministério da Defesa com as Forças Singulares.		
A4.3.4: Proj. Implantação de sistema de Mensageria na ROD	M4.3.4: Capacitar a ROD a trocar mensagens instantâneas com segurança por meio de dispositivos móveis até o final de 2017.	
Análise Crítica: A meta <u>4.3.4</u> foi alcançada mediante a implantação do sistema de Mensageria ATHENA, que foi desenvolvido pelo CEPESC/ABIN. A implantação do ATHENA na Rede Operacional de Defesa foi viabilizada com a assinatura de um Acordo de Cooperação Técnica entre o Estado-Maior Conjunto das Forças Armadas e a Agência Brasileira de Inteligência (ABIN). Por este Acordo, a ABIN disponibilizou, sem custo financeiro, os softwares necessários à implantação do Sistema ATHENA na ROD. O ATHENA foi utilizado com sucesso em 2016 durante os Jogos Olímpicos e Paralímpicos Rio2016.		
Resultados Alcançados: A Implantação de redes de comunicações seguras entre os níveis estratégico e operacional para troca de mensagens instantâneas na ROD. Após a utilização nos JORIO 2016, o ATHENA poderá ser utilizado nas Operações Conjuntas conduzidas pelo EMCFA.		

6 ORÇAMENTO PREVISTO PARA 2017

Conforme previsto na Portaria Nº 280/SEORI-MD, de 24 de janeiro de 2017.

7 PLANEJAMENTO E PRIORIZAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS NECESSIDADES

O critério adotado, previsto na tabela abaixo, segue um grau crescente na escala de 01 a 05, sendo o peso 05 aquele de maior impacto no tempo para as necessidades específicas da área.

Neste critério, deve-se escalonar o grau de impacto no tempo, evitando-se atribuir o mesmo peso para necessidades distintas.

Em caso de empate, será seguido o seguinte critério de desempate:

- 1ª - Menor custo de aquisição ou serviço;
- 2ª - Menor prazo para desenvolvimento ou aquisição.


MATRIZ GUT	Gravidade	1	Não impactou no passado
		2	Quase não impactou no passado
		3	Necessário e impactou no passado
		4	Muito necessário e impactou no passado
		5	Extremamente necessário e impactou no passado
	Urgência	1	Não impacta no presente
		2	Pouco necessário para impactos presentes
		3	Necessário, causando impactos presentes
		4	Muito necessário, causando impactos no presente
		5	Extremamente necessário, causando impactos no presente
	Tendência	1	Não impacta no decorrer do tempo
		2	Pouco necessário e impactante no decorrer do tempo
		3	Necessário e impactante no decorrer do tempo
		4	Muito necessário, causando impactos no decorrer do tempo
		5	Extremamente necessário, causando impactos no decorrer do tempo

Tabela de Critérios de Priorização

7.1 Quadro resumo de Prioridades para 2017

NECESSIDADES DE TECNOLOGIA PRIORIZADAS PARA 2017	
Necessidades de Tecnologia a serem atendidas unicamente pela SEORI em 2017	Total: 21
Necessidades de Tecnologia a serem atendidas unicamente pelo EMCFA em 2017	Total: 13
Necessidades de Tecnologia a serem atendidas unicamente pela SG/Equipe AC-DEFESA em 2017	Total: 01
Necessidades de Tecnologia a serem atendidas pelo SEORI e EMCFA em 2017	Total: 10
Somatórios de Demandas em 2017	45 DEMANDAS


Tabela de Prioridades para 2017

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

7.2 Prioridades em 2017

7.2.1 Prioridades elencadas pela Portaria Nº 280/SEORI-MD, de 24 de janeiro de 2017


NT	AÇÃO	PORTARIA 280/SEORI	EXECUTANTE
NT118	A1.3.24: Prog. Expansão e manutenção da telefonia no Ministério da Defesa. - Proj. Aquisição do Sistema VoIP. - Proj. Unificação da telefonia.	- Aquisição do Sistema VoIP	SEORI/DEPTI-GEINF
NT10	A1.3.1: Prog. Melhorar a disponibilidade da infraestrutura de TIC. - Proj. Aquisição de Pacote de Escritórios, Sistemas Operacionais e software para Monitoramento de Rede. - Proj. Aquisição de 30 Monitores de vídeo. - Proj. Aquisição de 478 Desktops. - Proj. Aquisição de Infraestrutura de Cabeamento com fornecimento de Serviço e Material de comunicação de TIC. - Proj. de Aquisição de materiais diversos de TIC. A5.5.2: Proj. Implantar processos e ferramentas para a gestão, o monitoramento e a manutenção da disponibilidade e da continuidade da infraestrutura. A1.3.25: Prog. Aquisição de Software Diversos. - Proj. Aquisição dos sistemas de informações do Banco Central (SISBACEN). - Proj. Aquisição de ferramenta CASE de apoio a desenvolvimento e Banco de Dados.	- Aquisição de Software de Escritório	SEORI/DEORF E DEPTI-GEgov e GEINF
		- Aquisição de 478 Desktops	
		- Aquisição de 30 Monitores de vídeo	
		- Contratação de Serviços de suporte à infraestrutura de Tecnologia da Informação Comunicação de TIC.	
		- Aquisição de materiais diversos de TIC.	
		- Suporte Técnico para planejamento, implantação e manutenção de soluções de TIC com repasse de conhecimento.	
		- Aquisição de Software Diversos	
		- Aquisição de ferramenta CASE de apoio a desenvolvimento e Banco de Dados.	
NT32 NT34	A2.1.6: Prog. Implantar solução de BI (<i>Business Intelligence</i>). - Proj. Manutenção da Solução de BIEG/BIG DATA. - Proj. Desenvolvimento de Painel Estratégico.	Manutenção da Solução de <i>Business Intelligence</i> .	SEPESD e SEORI/DEPTI-NUGESBD
NT29	A3.3.3: Proj. Contratação de consultoria para elaboração de projeto básico para aquisição de ambiente seguro visando certificação TIER III, com redundância para alocação de servidores e storages.	- Aquisição de licenças Antivírus	

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


NT	AÇÃO	PORTARIA 280/SEORI	EXECUTANTE
	<p>A3.3.4: Prog. de Implantação de Ferramentas de Segurança.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Aquisição de licenças Antivírus. - Proj. Aquisição de Firewall. - Proj. Manutenção de Firewall. <p>A3.3.6: Proj. de Contratação de empresa para elaboração de projeto executivo para aquisição de ambiente seguro visando certificação TIER III, com redundância para alocação de servidores e storages.</p> <p>A3.3.7: Proj. de Contratação empresa para fornecimento, montagem e certificação no padrão de garantia TIER III visando a montagem de ambiente seguro do MD com redundância para alocação de servidores e storages e certificação TIER III.</p>	<p style="text-align: center;">- Aquisição de Firewall</p> <hr/> <p style="text-align: center;">- Manutenção de Firewall</p> <hr/> <p style="text-align: center;">- Renovação de Certificados Digitais de Servidores de rede</p>	SEORI/ DEADI/ GEPOS
NT117	<p>A1.2.31: Prog. Implantar Fábrica de Software, de acordo com os guias e “boas práticas, vedações e orientações emanadas pelo SISP/MP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Métricas baseadas em pontos de função. - Proj. Teste de Software. - Proj. Mensuração de Software. 	<p>Contratação de serviço técnicos especializados em desenvolvimento e manutenção de software</p> <p>Teste de Software</p> <p>Mensuração de Software</p>	SEORI/DEPTI- GEGOV e GESIS

7.2.2 Prioridades originadas de ações não realizadas em 2016 e mantidas em 2017

NT	AÇÃO	EXECUTANTE
NT06	<p>A5.4.2: Proj. Difundir e controlar os serviços de TIC ofertados ao MD a Sociedade e cadastrá-los no portal.</p>	SEORI/DEPTI/ GEGOV
NT20	<p>A1.1.2: Programa Implantação de padrões de interoperabilidade e acessibilidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Implantação dos padrões. - Proj. Criação e atualização das normas internas. - Proj. Aumentar maturidade em acessibilidade dos Serviços do MD. <p>A6.5.1: Programa Implantação de padrões de interoperabilidade e acessibilidade.</p> <p>- Proj. Criação e atualização das normas internas. (Demanda em duplicidade a A1.1.2)</p>	SEORI/DEPTI- GEINF
NT74	<p>A3.2.3: Analisar a viabilidade da criação de rede segregada, para acesso exclusivo a subordinados autorizados a drivers de armazenamento on-line, ao aplicativo de troca de mensagens Web, à transmissão de eventos on-line, a repositórios de áudio etc, para fins de uso profissional na coleta, transmissão e compartilhamento de mídias (imagens, sons e textos).</p>	GM-ASCOM/ DEPTI-NUSIC E DEPTI-GEINF

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

NT78	A2.1.17: Estudar a viabilidade de desenvolver relatórios dinâmicos envolvendo informações de convênios, orçamentos e finanças do Departamento do Programa Calha Norte (DPCN).	DPCN/DEPTI- NUGESBD
NT66	A1.3.20: Manter as licenças do Sistema de Catalogação Brasileiro (SISCAT-BR), compatível com o sistema OTAN de catalogação e desenvolvimento de novas funcionalidades.	EMCFA- CHELOG/ CECADE
NT114	A4.1.2: Proj. Implantar Sistema de Cadastro de Levantamentos Aeroespaciais do Território Nacional (SISCLATEN).	EMCFA- SUBILOG
NT91	A4.3.9: Proj. Ampliação do SIPLOM como ferramenta de apoio à decisão nos níveis Estratégico e Operacional.	EMCFA-CHOC
NT22	A3.2.2: Projeto Implantar informações do MD no site www.servicos.gov.br.	GM-ASCOM/ DEPTI
NT18	A3.3.1: Proj. Implantar o Sistema AC-Defesa. A3.3.5: Proj. Formalizar unidade administrativa para distribuir tokens.	SG/EQP. PROJETO AC- DEFESA e DEPTI
NT54	A1.3.15: Manter a infraestrutura para a operação do SGED, para manter uma base de arquivos legados.	EMCFA- CHOC/SEORI- DEPTI
NT55	A1.1.1: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Manter o Sistema Eletrônico de Documentos (SEI). - Proj. de Disponibilização de acesso ao SEI via Internet. - Proj. Implantação do SEI na ESG-RJ. - Proj. de Inclusão de Protocolo Integrado. A1.3.16: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Implantar interface com o AC-Defesa para a certificação das assinaturas digitais. - Proj. de Aquisição de Certificado Digital.	SEORI/ DEADI E DEPTI
NT61	A1.2.20: Estudar a viabilidade de implantar e Manter uma ferramenta EPM.	SG/ DEPTI- GEGOV-GEINF E SEORI/DEPTI- GEGOV
NT52	A1.2.18: Estudar a viabilidade de implantar um software para a gestão de contratos.	DEADI- GEPOS/ DEPTI-GEGOV
NT56	A1.3.17: Manter e prestar suporte ao Sistema Pêrgamo para a gestão do acervo da biblioteca do MD.	DEADI- BIBLIOTECA/ DEPTI
NT04	A5.1.1: Programa Governança de TIC (baseado no COBIT 5): - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC. A5.6.1: Proj. Implantar os metodologia de desenvolvimento e de ferramenta de suporte ao gerenciamento de projetos de TIC.	SEORI/DEPTI- GEGOV
NT07	A5.5.1: Proj. Levantar e manter o inventário de TIC (hdw, sfw, especialistas).	SEORI/DEPTI
NT13	A1.3.2: Estudar a viabilidade para projeto de implantação de serviços em nuvem virtual privada (<i>cloud computing</i>).	SEORI/DEPTI- GEINF e NUSIC


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

NT75	A1.3.23: Manter o Sistema de Atletas Militares (SISATLETA).	SEPEDS- DDMB/ DEPTI- GESIS SEPEDS- CDMB
NT79	A4.2.1: Proj. Manutenção e Ampliação do sistema de telefonia VoIP da Rede Operacional de Defesa (ROD).	EMCFA- CHOC/SC-1
NT80	A4.3.1: Proj. Ampliação e manutenção da estrutura dos enlaces terrestres e satelitais da ROD. - Proj. Adquirir novos terminais satelitais afim de prover acesso a todos os Centros de Comando e Controle das Operações Conjuntas à ROD/SISCOMIS. - Proj. Ampliar a estrutura dos enlaces terrestres e satelitais da ROD.	EMCFA- CHOC/SC-1
NT81	A4.2.2: Proj. Manutenção e Modernização do Centro de Monitoramento da Rede Operacional de Defesa (CMORD).	EMCFA- CHOC/SC-1
NT82	A4.2.3: Proj. Manutenção do sistema de telefonia digital da ROD.	EMCFA- CHOC/SC-1
NT86	A4.3.5: Proj. Redefinição dos Pontos de Presença da ROD.	EMCFA- CHOC/SC-1
NT90	A4.3.8: Prog. Ampliação do Programa de Interoperabilidade Técnica de Comando e Controle.	EMCFA- CHOC/SC-1
NT95	A4.5.2.: Prog. Implantação de um link de dados internet exclusivo e independente de outros setores. - Proj. Implantação de acesso Internet exclusivo.	EMCFA- CHOC/SC-2
NT96	A4.6.1: Prog. Implantação de uma solução para visualização e monitoramento da Rede de Inteligência de Defesa. - Proj. Implantação e Implantação de solução para visualização e monitoramento da rede.	EMCFA- CHOC/SC-2
NT100	A4.5.4: Proj. Aquisição de computadores robustecidos que permitam flexibilidade nas instalações e transporte sem oferecer riscos à segurança.	EMCFA- CHOC/SC-2

Tabela de Ações previstas para 2016 e mantidas em 2017

7.2.3 Previstos para 2017 e mantidos após reavaliação das áreas interessadas

NT	AÇÃO	EXECUTANTE
NT119	A1.1.1: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Manter o Sistema Eletrônico de Documentos (SEI). - Proj. de Disponibilização de acesso ao SEI via Internet. - Proj. Implantação do SEI na ESG-RJ. - Proj. de Inclusão de Protocolo Integrado. A1.1.2: Programa Implantação de padrões de interoperabilidade e acessibilidade - Proj. Implantação dos padrões. - Proj. Criação e atualização das normas internas. - Proj. Aumentar maturidade em acessibilidade dos Serviços do MD. A1.3.16: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Implantar interface com o AC-Defesa para a certificação das assinaturas digitais. - Proj. de Aquisição de Certificado Digital.	SG/ SEOR/ DEPTI-GEGOV


 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	<p>A1.3.17: Manter e prestar suporte ao Sistema Pêrgamo para a gestão do acervo da biblioteca do MD.</p> <p>A3.1.3: Prestar o suporte tecnológico ao Plano de Dados Abertos previsto na EGD 2016-2019.</p> <p>A3.1.4: Manter a Infraestrutura para o correto funcionamento do E-SIC para garantir a transparência e dar publicidade à aplicação dos recursos públicos.</p> <p>A3.3.1: Proj. Implantar o Sistema AC-Defesa.</p> <p>A3.3.8: Garantir a segurança da informação e comunicações, tendo em vista assegurar a disponibilidade, a integridade, a confidencialidade e a autenticidade das informações do cidadão.</p> <p>A5.1.1: Programa Governança de TIC (baseado no COBIT 5): - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.</p> <p>A5.4.2: Proj. Difundir e controlar os serviços de TIC ofertados ao MD a Sociedade e cadastrá-los no portal.</p> <p>A5.4.3: Oferecer serviços públicos disponibilizados por meios digitais (e-serviços).</p>	
NT21	A6.4.1: Manter e evoluir as normas e procedimentos visando à Segurança da Informação.	SEORI/DEPTI-NUSIC
NT63	A1.2.22: Proj. Implantar Sistema de Controle de Telefonia, para administração e controle de informações de uso da telefonia no âmbito do MD.	SEORI/ DEPTI-GEINF
NT92	A4.2.5: Proj. Modernização do Centro de Operações Conjuntas (COC).	EMCFA-CHOC/SC-1
NT93	A4.3.10: Proj. Modernização do Centro de Operações Conjuntas (COC).	EMCFA-CHOC/SC-1
NT97	<p>A4.5.3: Prog. Ampliação do Portal de Inteligência (equipamentos para as aditâncias e analistas de inteligência). - Proj. Ampliação do Portal de Inteligência.</p> <p>A4.5.6: Projeto de Modernização dos equipamentos do Datacenter da SC-2, que atendem à Rede de Inteligência de Defesa e à Rede de Adidos de Defesa.</p>	EMCFA-CHOC/SC-2


Tabela de Priorização de 2017

7.2.4 Prioridades para 2018

NT	AÇÃO	EXECUTANTE
NT46	A1.3.14: Manter e expandir a rede lógica de dados e de equipamentos tecnológicos específicos para o suporte aos processos e apresentações.	DEADI-GEPOS/DEPTI-GEINF
NT09	A1.3.4: Proj. Implantar outsourcing de impressão e digitalização.	SEORI/DEPTI-GEINF
NT06	A5.4.2: Proj. Difundir e controlar os serviços de TIC ofertados ao MD a Sociedade e cadastrá-los no portal.	SEORI/DEPTI/GEGOV
NT01 e NT02	<p>A5.1.1: Programa Governança de TIC (baseado no COBIT 5): - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.</p> <p>A5.4.1: Proj. Implantar os processos e ferramentas para a gestão de mudanças e de continuidade dos serviços de TIC.</p>	SEORI/DEPTI-GEGOV-E DEMAIS GERÊNCIAS

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	<p>A5.5.2: Proj. Implantar os processos e ferramentas para a gestão, o monitoramento e a manutenção da disponibilidade e da continuidade da infraestrutura.</p> <p>A5.7.2: Programa Revisão do Quadro de Distribuição de Cargos e Funções no DEPTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Revisar e distribuir os cargos e funções das unidades de TIC. <p>A8.1.1 e A8.2.1: Programa Revisão do Quadro de Distribuição de Cargos e Funções do DEPTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Levantar as necessidades de capacitações entre os especialistas de TIC. 	
NT49	A1.2.15: Proj. Implantar o Sistema de Controle de Material de Almoxarifado e de Patrimônio com o uso de RFID.	DEADI-GEPOS/DEPTI-GESIS
NT03	<p>A5.1.1: Programa Governança de TIC (baseado no COBIT 5):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Implantar os Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC. <p>A6.1.1: Proj. Implantar os processos de compras e contratações de bens e serviços de TIC.</p>	SEORI/DEPTI-GEGOV
NT103	<p>A4.8.1: Proj. Integrar o SEI à rede de relacionamentos da CAE.</p> <p>A4.8.2: Proj. Integrar o SGED às necessidades de Gestão do Conhecimento da CAE.</p>	EMCFA-CAE/SG/SEORI/DEADI (GP. SEI) e SEORI/DEPTI
NT41	A1.2.10: Proj. Implantar o Sistema de Controle de Próprios Nacionais Residenciais (SISPNR).	DEADI-GEPOS E DEORG/DEPTI-GESIS
NT50	A1.2.16: Estudar a viabilidade para a aquisição de software de processamento de imagens para investigação de segurança (AMPED FIVE), integrando-se com o Sistema de Segurança em Circuito Fechado de TV(CFTV).	DEADI-GEPOS/DEPTI-GEINF
NT05 e NT08	<p>A5.1.1: Programa Governança de TIC (baseado no COBIT 5):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC. <p>A5.2.1: Programa Governança de TIC (Baseado no COBIT 5):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Implantar processos e ferramentas para o acompanhamento de contratos de TIC. 	SEORI/DEPTI-GEGOV
NT19	<p>A3.3.2: Programa Implantação do IPV6 no MD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proj. Implantar o IPV6 na Infraestrutura do MD. - Proj. Analisar o impacto para a Seg. da Informação. 	SEORI/DEPTI-GEINF
NT72	<p>A1.2.30: Estudar a viabilidade de implantar software para pesquisas acadêmicas com o emprego da Rede Nacional de Pesquisas (RNP).</p> <p>A2.1.14: Estudar a viabilidade de acessar bases de dados de currículos profissionais, para consultas a capacitações voltadas para a defesa nacional.</p> <p>A2.1.15: Estudar a viabilidade de acessar plataformas de pesquisas, para consultas a trabalhos científicos voltados para a defesa nacional publicados (sugere-se o IBICT – www.ibict.br).</p>	SEPESD- DIENS, DESAS, DEPENS e DIPP/DEADI-GEPOS/DEPTI-GEINF, GESIS e GEGOV
NT76	A2.1.16: Estudar a viabilidade de desenvolver relatórios gerenciais dinâmicos com dados do Programa Força no Esporte e do Programa Segundo Tempo.	SEPESD-DIPP/DEPTI-GESIS e NUGESBD
NT109	A4.14.1: Proj. Implantar ferramentas de apoio à Gestão Estratégica (Auto avaliação Organizacional, Planejamento Estratégico Organizacional, BSC, Gestão de Processos e Gestão de Projetos).	EMCFA-CAE/DEPTI


	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

NT40	A1.3.12: Proj. Manter e evoluir os Sistemas de Gestão de Pessoas (SIGEPES).	DEADI- GEPES/DEPTI- GESIS
NT63	A1.2.22: Proj. Implantar Sistema de Controle de Telefonia, para administração e controle de informações de uso da telefonia no âmbito do MD.	SEORI/ DEPTI- GEINF
NT84	A4.3.3: Proj. Ampliação e Manutenção de soluções de segurança da informação na ROD.	EMCFA-CHOC/SC-1
NT83	A4.3.2: Proj. Implantação do IPv6 na ROD.	EMCFA-CHOC/SC- 1e Forças Singulares
NT89	A4.2.4: Proj. Modernização do sistema de videoconferência da ROD.	EMCFA-CHOC/SC-1
NT101	A4.5.5: Proj. Modernização dos softwares empregados no processamento de imagens.	EMCFA-CHOC /SC-2
NT94	A4.5.1: Prog. Implantação de uma solução para aumento da capacidade de armazenamento de dados de inteligência. - Proj. Ampliação da solução de armazenamento de dados.	EMCFA-CHOC/SC-1
NT105	A4.10.1: Proj. Manter atualizado os equipamentos de videoconferência do Conselho de Defesa Sul-Americano (CDS). A4.10.2: Proj. Disponibilizar banda de dados para as videoconferências do Conselho de Defesa Sul-Americano (CDS).	EMCFA-CAE/DEPTI
NT106	A4.11.3: Proj. Aquisição de hardware para a operação de software de suporte ao Fórum de Catalogação dos Países Membros da UNASUL (InfoCatSul).	EMCFA- CAE/SEPROD/ DEPTI
NT107	A4.12.1: Proj. Implantar a página específica da CAE na Intranet do MD. A4.12.2: Proj. Manter atualização da página da CAE na Intranet do MD.	EMCFA-CAE/DEPTI
NT108	A4.13.1: Proj. Implantar um site externo voltado para eventos de capacitação (fóruns, simpósios, jornadas de estudos, etc...) com o fito de divulgação, inscrição, relatório de inscritos, hospedagem de arquivos e envio de certificados.	EMCFA-CAE/DEPTI
NT92	A4.2.5: Proj. Modernização do Centro de Operação Conjunta (COC).	EMCFA-CHOC/SC-1
NT93	A4.3.10: Proj. Modernização do Centro de Operação Conjunta (COC).	EMCFA-CHOC/SC-1
NT114	A4.1.1: Proj. de Aquisição de hardware para a Infraestrutura de Dados Espaciais de Defesa (IDE-DEFESA). A4.19.3: Implantar as ferramentas de TIC da Infraestrutura de Dados Espaciais de Defesa (IDE-DEFESA). A4.1.3: Proj. Implantar o Portal de Geoinformação de Defesa.	EMCFA-SUBILOG


Tabela de Prioridades para 2018

7.3 Prioridades para 2019

NT	AÇÃO	EXECUTANTE
NT69	A1.2.28: Proj. Implantar Sistema de Planejamento das Estratégias de Defesa (SISPED), com o aproveitamento da análise realizada.	GM-ASPLAN/DEPTI- GESIS

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

NT59, NT12, NT60, NT67	A1.2.1: Prog. Implantar Sistema para a Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais. - Proj. Estudar a Viabilidade para Implantação do Sistema Gestão do Conhecimento. - Proj. Implantar Sistema de Gestão do Conhecimento. - Proj. Integrar as Bases de Dados A1.3.19: Programa Sistema de Apoio à Decisão Estratégica (SISADE): - Proj. Manutenção do Sistema de Apoio à Decisão Estratégica (SISADE), buscando a integração com o Sistema de Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais. A2.1.10: Programa Sistema de Apoio à Decisão Estratégica (SISADE): - Proj. Integração das bases de dados com informações de suporte às decisões estratégicas.	SG/DEPTI-GESIS NUGESBD GM-IPC E SEORI
NT35	A1.3.9: Proj. Manter o BD Legis Web	SEORI- DEORG/DEPTI- GESIS
NT26	A1.3.8: Proj. Hospedar e manter o Sistema de Informação de Gestão e Avaliação (SIGA) para o Projeto Rondon. A2.1.3: Proj. Implantar relatórios dinâmicos com base no Sistema de Informação de Gestão e Avaliação (SIGA).	SEPEDS- DEPENS/DEPTI- GESIS E NUGESBD
NT27 e NT77	A2.1.4: Proj. Implantar relatórios dinâmicos com base no Sistema Perfil da Classe Militar (SISPERFIL).	SEPEDS-DESAS e DIPP/ DEPTI-GESIS E NUGESBD
NT28	A2.1.5: Proj. Implantar relatórios dinâmicos para o Sistema de Informações Estratégicas e Gerenciais de Saúde do MD (SIEGS-MD).	SEPEDS-DESAS/ DEPTI- NUGESBD
NT23	A1.3.7: Proj. Hospedar e manter o Sistema de Credenciamento dos Produtos Estratégicos de Defesa (SISCAPED).	SEPROD- DEPROD/DEPTI- GESIS
NT102	A4.7.1: Implantar o SISADE de acordo com as necessidades da CAE. A4.7.2: Proj. Realizar manutenção de melhorias do SISADE de interesse da CAE.	EMCFA-CAE,SG e SEORI/DEPTI
NT110	A4.15.1: Proj. Implementar tecnologias de Gestão do Conhecimento em apoio aos assuntos estratégicos e internacionais.	EMCFA-CAE, SG e SEORI/DEPTI- NUGESBD
NT62	A1.2.21: Proj. Implantação de Sistema de Controle de Acesso (SISACESSO) aos Sistemas do MD, com perfis específicos para o acesso aos Sistemas conforme regras específicas do negócio.	SEORI/ DEPTI- GESIS
NT87	A4.3.6: Proj. Implantação de ferramenta de colaboração na ROD	EMCFA-CHOC /SC-1
NT116	A4.1.7: Proj. Adquirir Sistema de Gerenciamento de Recursos Médicos Críticos, Pacientes e Evacuações Médicas. A4.19.1: Adquirir Ferramentas de TIC para o Centro de Medicina Operativa. A4.1.8: Proj. Aquisição do dispositivo "EWRAP".	EMCFA-SUBILOG
NT115	A4.1.5: Proj. Implantação de camada de interoperabilidade do SIGLMD (Barramento SOA). A4.1.6: Proj. Implantar módulo de Business Intelligence para o SIGLMD.	EMCFA-SUBCLM

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	A4.19.2: Evoluir e manter as ferramentas de TIC do Centro de Coordenação de Logística e Mobilização (CCLM)	
NT112	A4.17.1: Analisar a viabilidade de adquirir ou desenvolver um sistema para acompanhamento das conjunturas política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional.	EMCFA-CAE/DEPTI
NT113	A4.18.1: Analisar a viabilidade de adquirir ou desenvolver um sistema para acompanhamento das conjunturas política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional.	EMCFA-CAE/DEPTI
NT93	A4.3.10: Proj. Modernização do Centro de Operação Conjunta (COC).	EMCFA-CHOC/SC-1

Tabela de Prioridades para 2019

8 PLANO DE AÇÕES E METAS

As prioridades não definidas pela Área Interessada e não repassadas à equipe de elaboração foram marcadas com asterisco (*).


8.1 Demandante: Gabinete do Ministro – GM

8.1.1 GM/CERIMONIAL

Área Interessada	GM/CERIMONIAL				Executante					
Necessidade de TIC	NT36: Desenvolver um Sistema de Condecorações com relatórios gerenciais dinâmicos.				GM-Cerimonial/ DEPTI- GESIS e NUGESBD					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01,OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE2.1	G	U	T	Total	DEPTI	
	*	*	*	*						
Ação	A1.2.7: Proj. Implantar Sistema de Condecorações.				Prazos					
					2017		2018		2019	
	A2.1.7: Proj. Implantar relatórios dinâmicos para o Sistema de Condecorações.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.7: Implantar Sistema de Condecorações Militar, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2019. Buscando atingir o IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.						X	X	X	X
	M2.1.7: Implantar relatórios dinâmicos para o Sistema de Condecorações, iniciando no 1ª sem. de 2019 e finalizar até o 2ª sem. de 2019. Buscando atingir o IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.								X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

8.1.2 GM/CONJUR


Área Interessada	GM/CONJUR	Executante
------------------	-----------	------------

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Necessidade de TIC	NT53: Desenvolvimento de Sistema de Acompanhamento de Processos Jurídicos, com relatórios gerenciais de produtividade e buscador de processos jurídicos tramitados.				GM-CONJUR/ DEPTI-GESIS E NUGESBD					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		Iniciativa Estratégica		P				DEPTI	
OE01,OE02		IE1.2, IE2.1		G	U	T	Total			
				*	*	*	*			
Ação	A1.2.19: Proj. Implantar Sistema de Acompanhamento de Processos Jurídicos, com buscador de processos jurídicos tratados.				Prazos					
	A2.1.8: Proj. Implantar relatórios dinâmicos para dimensionar a produtividade no Sistema de Acompanhamento de Processos Jurídicos.				2017		2018		2019	
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M1.2.19: Implantar Sistema de Acompanhamento de Processos Jurídicos, Buscando atingir o IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.								X	X
	M2.1.8: Implantar relatórios dinâmicos para o Sistema de Acompanhamento de Processos Jurídicos no final de 2019. Buscando atingir o IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

8.1.3 GM/GAP


Área Interessada	GM/GAP				Executante					
Necessidade de TIC	NT68: Manutenção do Sistema de compartilhamento de arquivos.				GM-GAP/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		Iniciativa Estratégica		P				DEPTI	
OE01		IE1.3		G	U	T	Total			
				*	*	*	*			
Ação	A1.3.21: Manter e evoluir o sistema de compartilhamento de arquivos.				Prazos					
					2017		2018		2019	
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M1.3.21: Manter e evoluir o sistema de compartilhamento de arquivos por demanda até o final do 2ª sem. de 2019. Buscando atingir o IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


8.1.4 GM/ASCOM

Área Interessada	GM/ASCOM				Executante							
Necessidade de TIC	NT22: Levantamento e implantação de informações a serem publicadas no www.servicos.gov.br .				GM-ASCOM/ DEPTI-GEGOV							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01,OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE2.1	P				DEPTI			
				G	U	T	Total					
					*	*	*	*				
Ação	A3.2.2: Projeto Implantar informações do MD no site www.servicos.gov.br .				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M3.2.2: Implantar informações do MD no site www.servicos.gov.br até o final de 2019. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016							
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.				Custo Total Estimado							
					A ser definido							

Área Interessada	GM/ASCOM				Executante					
Necessidade de TIC	NT74: Análise de viabilidade para se criar uma rede segregada, onde o acesso a drivers para armazenamento on-line, ao aplicativo de troca de mensagens Web, a transmissão de eventos on-line, repositórios de áudio, etc pudessem ser acessados exclusivamente por pessoal autorizado pela ASCOM, para fins de uso profissional na coleta, transmissão e compartilhamento de mídias (imagens, sons e textos). Manutenção da infraestrutura de suporte ao site institucional e gestor de conteúdo. Análise de viabilidade para a manutenção ou a aquisição de software para a gestão de notícias curtas a serem publicadas em monitores externos (corredores e elevadores).				GM-ASCOM/ DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE03	Iniciativa Estratégica	IE3.2	P				DEPTI	
				G	U	T	Total			
					*	*	*	*		
Ação	A3.2.1: Projeto Hospedar e manter sistema de gestão de conteúdos para a publicação dos eventos ocorridos no âmbito do MD (portal do				Prazos					

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

		2017						2018						2019						
		1ªSem		2ªSem		1ªSem		2ªSem		1ªSem		2ªSem		1ªSem		2ªSem				
	Ministério) obedecendo ao formato “dados abertos” com padrões definidos na APF.																			
	A3.2.3: Analisar a viabilidade da criação de rede segregada, para acesso exclusivo aos especialistas de TIC autorizados a drivers de armazenamento on-line, ao aplicativo de troca de mensagens Web, à transmissão de eventos on-line, a repositórios de áudio etc, para fins de uso profissional na coleta, transmissão e compartilhamento de mídias (imagens, sons e textos).																			
	A3.2.4: Analisar a viabilidade para a manutenção ou aquisição de software para a gestão de notícias curtas a serem publicadas em monitores externos (corredores e elevadores).																			
	A3.2.5: Proj. Apoiar a ASCOM na contratação dos serviços de TV por assinatura.																			
Meta	M3.2.1: Hospedar e manter o portal do MD, no formato “dados abertos”, até o final de 2019. Buscando atingir os índices: IADA em 100% dos dados previstos no Plano de Dados abertos e o IATDA em 100% dos Dados Abertos Disponibilizados para a Sociedade.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016.																		
	M3.2.3: Realizar estudo de viabilidade para criação de rede segregada, acesso exclusivo aos especialistas de TIC autorizados a drivers de armazenamento on-line, acesso ao aplicativo de troca de mensagens Web, à transmissão de eventos on-line, a repositórios de áudio etc, para fins de uso profissional na coleta, transmissão e compartilhamento de mídias (imagens, sons e textos) até o final de 2017. Buscando atingir o IADTIC atendendo a 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.	X	X																	
	M3.2.4: Realizar estudo de viabilidade para manter ou adquirir software para a gestão de notícias curtas a serem publicadas em monitores externos (corredores e elevadores) até 2016. Buscando atingir o IADTIC atendendo a 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.	REALIZADO EM 2016 - VIABILIZADO																		
	M3.2.5: Apoiar a ASCOM na contratação de TV por assinatura. Buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016.																		
		Custo Total Estimado																		
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	A ser definido																		
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.																			
	IADA: Índice de Abertura de Dados																			
	IATDA: Índice de Atualização de Dados Abertos																			


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

8.1.5 GM/ASPAR

Área Interessada	GM/ASPAR				Executante							
Necessidade de TIC	NT37: Desenvolver um sistema com informações para a Assessoria Parlamentar com o registro de produtividade da ASPAR em um período de tempo.				GM-ASPAR/ DEPTI-GESIS							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	P				DEPTI			
					G	U	T	Total				
					*	*	*	*				
Ação	A1.2.8: Proj. Implantar Sistema de Informações da Assessoria Parlamentar com registro de produtividade em períodos de tempo.				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M1.2.8: Implantar Sistema de Informações da Assessoria Parlamentar até o final do 2ª sem. de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X		
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado							
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido							


8.1.6 GM/OUVIDORIA

Área Interessada	GM/OUVIDORIA				Executante							
Necessidade de TIC	NT65: Desenvolvimento de Relatórios Dinâmicos para a Ouvidoria.				GM-Ouvidoria/DEPTI-NUGESBD							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE02	Iniciativa Estratégica	IE2.1	P				DEPTI			
					G	U	T	Total				
					*	*	*	*				
Ação	A2.1.11: Proj. Implantar relatórios dinâmicos de dados da Ouvidoria.				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M2.1.11: Implantar os relatórios dinâmicos de dados da Ouvidoria até no final do 2ª semestre de 2018, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.							X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado							
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido							

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

8.1.7 GM/CURIA

Área Interessada	GM/CURIA				Executante					
Necessidade de TIC	NT71: Manutenções evolutivas do Sistema de Gestão de Capelães. Digitalização de documentos arquivados. Publicação de conteúdos sobre o Ordinariado Militar.				GM-Cúria/ DEPTI-GESIS DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01, OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE1.3, IE2.1	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
				*	*	*	*			
Ação	A1.2.26: Analisar a viabilidade de implantar o Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo sobre o Ordinariado Militar.				Prazos					
	A1.3.22: Manter e evoluir o Sistema de Gestão de Capelães Militares.				2017		2018		2019	
	A2.1.13: Proj. Apoiar na contratação de empresa especializada para Digitalização dos acervos da Cúria Militar, para arquivamento digital.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.26: Realizar estudo de viabilidade para implantar o Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo sobre o Ordinariado Militar até o final do 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25, o IQPS maior ou igual a 8 e atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.									X
	M1.3.22: Manter e evoluir o Sistema de Gestão de Capelães Militares até o final do 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X
	M2.1.13: Apoiar na contratação de empresa especializada em digitalização dos acervos da Cúria Militar, iniciando no 1ª sem. de 2019 e finalizar até o 2ª sem. de 2019, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.								X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.									
	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.									


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

8.1.8 GM/CISET

Área Interessada	GM/CISET				Executante					
Necessidade de TIC	NT70: Desenvolvimento de um Sistema Integrado de Informações Administrativas entre o Ministério da Defesa e os Comandos Militares (órgãos de controle setoriais). Desenvolvimento de relatórios dinâmicos com o emprego de bases de dados disponibilizadas pela CGU, tais como, a base da Receita Federal, para fins de cruzamento ou combinação de informações com foco em auditorias.				GM-CISET/DEPTI-NUGESBD					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE01, OE02	Iniciativa Estratégica		IE1.2, IE2.1	P			DEPTI
						G	U	T	Total	
						*	*	*	*	
Ação	A1.2.29: Proj. Implantar Sistema Integrado de Informações Administrativas sobre auditorias entre o Ministério da Defesa e os Comandos Militares.				Prazos					
	A2.1.12: Proj. Implantar relatórios dinâmicos para a integração das bases de dados disponibilizadas pela CGU, Receita Federal etc, com foco em auditorias.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.29: Implantar sistema para a integração das informações administrativas sobre auditorias entre o MD e os Comandos Militares até o final do 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X
	M2.1.12: Implantar relatórios dinâmicos para a integração das bases de dados da CGU, Receita Federal etc., até o final do 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

8.1.9 GM/ASPLAN


Área Interessada	GM/ASPLAN				Executante					
Necessidade de TIC	NT69: Desenvolvimento de Sistema de Planejamento Estratégico de Defesa (SISPED), aproveitando-se análise realizada.				GM-ASPLAN/DEPTI-GEIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.2	P			DEPTI
						G	U	T	Total	
						*	*	*	*	
Ação	NOVA DEMANDA EM 2017				Prazos					
					2017	2018		2019		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	A1.2.32: Analisar a viabilidade para implantar o SISPED.						
	A1.2.28: Proj. Implantar o Sistema de Planejamento Estratégico de Defesa (SISPED), com o aproveitamento da análise realizada.	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	NOVA DEMANDA EM 2017 M1.2.32: Realizar o estudo de viabilidade para implantação do SISPED até o final de 2017. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.	X	X				
	M1.2.28: Implantar o SISPED, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.			X	X		
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido					
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.						

8.1.10 GM/IPC

Área Interessada	GM/IPC				Executante						
Necessidade de TIC	NT67: Desenvolvimento de Sistema para a Gestão e a Publicação (<i>on-line</i> e <i>off-line</i>) de conteúdo sobre o Instituto Pandiá Calógeras (IPC). Armazenamento do conteúdo para fins acadêmicos e a gestão do conhecimento institucional.				GM-IPC/DEPTI-GESIS e NUGESBD						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução		
	Objetivo Estratégico		OE01, OE02	Iniciativa Estratégica		IE1.2	IE2.1	G			U
						*	*	*	*	DEPTI	
Ação	A1.2.25: Proj. Implantar sistema para a gestão e a publicação de conteúdo sobre o Instituto Pandiá Calógeras (IPC).				Prazos						
	A2.1.1: Prog. Implanta Sistema para a Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais. - Proj. Implantar Sistema de Gestão do Conhecimento integrando-se com o SISADE. - Proj. Integrar Bases de Dados.				2017		2018		2019		
						1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.25: Implantar o Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo sobre o IPC até o 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.										X
	M2.1.1: Integrar as bases de dados para a Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais até o final do 2ª semestre de 2018, buscando								X		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.						
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido					

Tabela de Plano de Ações e Metas – GM


8.2 Demandante: Departamento do Programa Calha Norte – DPCN

Área Interessada	DPCN				Executante					
Necessidade de TIC	NT78: Analisar a viabilidade de desenvolver relatórios dinâmicos envolvendo informações de convênios, orçamentos e finanças do Departamento do Programa Calha Norte (DPCN).				GM-IPC/DEPTI- GEGOV e NUGESBD					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE02	Iniciativa Estratégica	IE2.1	G	U	T	Total	DEPTI	
Ação	A2.1.17: Estudar a viabilidade de desenvolver relatórios dinâmicos envolvendo informações de convênios, orçamentos e finanças do Departamento do Programa Calha Norte (DPCN).				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M2.1.17: Realizar o estudo de viabilidade para desenvolver relatórios dinâmicos envolvendo informações de convênios, orçamentos e finanças do Departamento do Programa Calha Norte (DPCN), até o final de 2017. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas priorizadas no ano, a partir de Jan de 2017.				X	X				
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas priorizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					

Tabela de Plano de Ações e Metas – DPCN

8.3 Demandante: Secretaria Geral – SG


Área Interessada	SG/ AC – DEFESA				Executante					
Necessidade de TIC	NT18: Prosseguir com o Projeto AC-Defesa, a fim de implantar a solução, distribuir as assinaturas digitais (<i>tokens</i>) e formalizar uma unidade para gerir os seus procedimentos administrativos.				SG/EQP. PROJETO AC-DEFESA e DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE03	Iniciativa Estratégica	IE3.3	G	U	T	Total	CITEx, 6ºCOMAR e DCTIM	
					5	5	5	125		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Ação	A3.3.1: Proj. Implantar o Sistema AC-Defesa.	Prazos					
		2017		2018		2019	
	A3.3.5: Proj. Formalizar unidade administrativa para distribuir <i>tokens</i> .	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M3.3.1: Implantar o Sistema AC-Defesa até o final do 2ª Semestre de 2017. Buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017. M3.3.5: Distribuir pelo menos 200.000 <i>tokens</i> por demanda até o final de 2019. Buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017 e o IADTIC atendendo 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.	X	X				
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC. ISAC: Índice de Satisfação do Cliente	Custo Total Estimado					
		A ser definido					


Área Interessada	SG				Executante					
Necessidade de TIC	NT54: Suporte em infraestrutura para a operação do SGED, com a finalidade de ser uma base de arquivos legados.				SG/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução		
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	G	U	T		Total	
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.15: Manter a infraestrutura para a operação do SGED, para manter uma base de arquivos legados.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.15: Manter a infraestrutura para a operação do SGED conforme demanda. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

Área Interessada	SG/ SEI				Executante			
Necessidade de TIC	NT55: Suporte em infraestrutura para a operação do SEI. Suporte à assinatura digital dos documentos eletrônicos trafegados. Suporte à digitalização e à impressão da documentação. Análise de segurança da informação das versões evoluídas.				SEORI/ DEADI E DEPTI			


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.1, IE1.3	G	U	T	Total	DEPTI			
Ação	A1.1.1: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Manter o Sistema Eletrônico de Documentos (SEI). - Proj. de Disponibilização de acesso ao SEI via Internet. - Proj. Implantação do SEI na ESG-RJ. - Proj. de Inclusão de Protocolo Integrado.				Prazos							
	A1.3.16: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Implantar interface com o AC-Defesa para a certificação das assinaturas digitais. - Proj. de Aquisição de Certificado Digital.				2017		2018		2019			
Meta	M1.1.1: Prg.: Manter e evoluir o SEI atualizado em suas versões ao longo dos anos. Buscar atingir IISEI e IISI menor que 3% a partir de Jan de 2017 e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016							
	M1.3.16: Prog.: Implantar 100% da interface do SEI com o AC-Defesa e adquirir Certificados Digitais até o final de 2017. Buscar atingir IISEI menor que 3% a partir de Jan de 2017 e o IEO igual ou superior a 65%.				X	X						
Indicadores	IISEI: Índice de Indisponibilidade do Sistema Eletrônico de Informações (SEI).				Custo Total Estimado							
	IISI: Índice de Indisponibilidade do Serviço de Internet.				A ser definido							
	IEO: Índice de Execução Orçamentária											
	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente											

Área Interessada	SG e GM- IPC/ SISADE	Executante			
Necessidade de TIC	NT59: Estudo de viabilidade para o desenvolvimento de um Sistema de Gestão do Conhecimento institucional do MD. NT12: Implantação de ferramenta para o suporte ao Sistema de Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais NT60: Desenvolvimento do SISADE – Sistema de Apoio à Decisão Estratégica. NT67: Desenvolvimento de Sistema para a Gestão e a Publicação (on-line e off-line) de conteúdo sobre o Instituto Pandiá Calógeras (IPC). Armazenamento do conteúdo para fins acadêmicos e a gestão do conhecimento institucional.	SG/DEPTI- GEGOV, GESIS e NUGESBD GM-IPC E SEORI			
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.	Prioridade		Local de Execução	
		P			

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	Objetivo Estratégico	OE01, OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE1.3, IE2.1	G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	A1.2.25: Proj. Implantar Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo sobre o Instituto Pandiá Calógeras (IPC).	Prazos								
	A1.2.1: Prog. Implantar Sistema para a Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais. - Proj. Estudar Viabilidade para Implantação do Sistema Gestão do Conhecimento. - Proj. Implantar Sistema de Gestão do Conhecimento. - Proj. Integrar as Bases de Dados.									2017
	A2.1.1: Prog. Implantar Sistema para a Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais. - Proj. Implantar o Sistema de Gestão do Conhecimento integrando-se com o SISADE. - Proj. Integrar as Bases de Dados.	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem			
	A1.3.19: Programa Sistema de Apoio à Decisão Estratégica (SISADE): - Proj. Manutenção do Sistema de Apoio à Decisão Estratégica (SISADE), buscando a integração com o Sistema de Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais.									
	A2.1.10: Programa Sistema de Apoio à Decisão Estratégica (SISADE): - Proj. Integração das bases de dados com informações de suporte às decisões estratégicas.									
Meta	M1.2.25: Implantar o Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo sobre o IPC até o 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.								X	
	M1.2.1: Estudar a viabilidade para implantar o Sistema de Gestão do Conhecimento, aproveitando componentes do SISADE e integrando as bases de dados com informações relevantes, até o 2ª semestre de 2017, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8 e atender IADTIC em 75% das demandas priorizadas no ano, a partir de Jan de 2017.								X	X
	M2.1.1: Implantar e integrar as bases de dados para a Gestão do Conhecimento e das Informações Institucionais até o 2ª semestre de 2018, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.							X		
	M1.3.19: Manter as bases de dados com informações de suporte às decisões estratégicas até o 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.								X	X

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	M2.1.10: Integrar as bases de dados com informações de suporte às decisões estratégicas até o 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.						X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado						
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido						
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.							


Área Interessada	SG/ EPM				Executante					
Necessidade de TIC	NT61: Capacitação para a instalação, configuração e manutenção de ferramenta EPM.				SG/ DEPTI-GEGOV-GEINF E SEORI/DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC e Perspectiva Estratégica de Processos Internos.				Prioridade				Local de Execução	
					P				DEPTI	
	Objetivo Estratégico	OE01, OE05	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE5.1	G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.2.20: Estudar a viabilidade de implantar e Manter uma ferramenta EPM para uso da Secretaria Geral.				Prazos					
	A5.1.1: Programa Governança de TIC (baseado no COBIT 5): - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.20: Realizar estudo de viabilidade de implantar e Manter a ferramenta EPM para uso da Secretaria Geral, até 2º semestre 2017. Buscando atingir o IADTIC atendendo a 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.				X	X				
	M5.1.1: Implantar 04 modelos e boas práticas p/ serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.				X	X	X	X		
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.				Custo Total Estimado					
	IBP: Índice de Boas Práticas.				A ser definido					

Tabela de Plano de Ações e Metas – SG

8.4 Demandante: Secretaria de Organização Institucional – SEORI


8.4.1 SEORI/DEORG

Área Interessada	SEORI/DEORG	Executante					
-------------------------	-------------	-------------------	--	--	--	--	--

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI VERSÃO 1.0 DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59
--	--	---


Necessidade de TIC	NT31: Desenvolvimento do Sistema de Informações de Representações.				SEORI-DEORG/DEPTI-GESIS							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	Total	DEPTI			
					*	*	*	*				
Ação	A1.2.6: Proj. Implantar o Sistema de Informações de Representações.				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M1.2.6: Implantar o Sistema de Informações de Representações para o final de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X		
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado							
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido							

Área Interessada	SEPEDS/ SEORI				Executante							
Necessidade de TIC	NT32: Melhoria na infraestrutura de hospedagem do BIEG (Banco de Informações Estratégicas Gerenciais). Manutenções evolutivas e corretivas do BIEG. Melhoria na qualidade das informações extraídas. Divulgação dos relatórios montados no BIEG àqueles interessados. NT34: Agregar as informações sobre anistiados ao BDANISTIA Extração de relatórios gerenciais dinâmicos.				SEPEDS e SEORI/DEPTI-NUGESBD							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE02	Iniciativa Estratégica	IE2.1	Portaria 280 (P1)				DEPTI			
					G	U	T	Total				
					5	5	5	125				
Ação	A2.1.6: Prog. Implantar solução de BI (<i>Business Intelligence</i>). - Proj. Manutenção da Solução de <i>BIEG/BIG DATA</i> . - Proj. Desenvolvimento de Painel Estratégico.				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M2.1.6: Prog. Implantar solução de BI e prestar manutenções da solução de BIEG com o desenvolvimento do Painel Estratégico por demanda fornecendo relatórios dinâmicos até o final do 2ª sem. de 2017. Buscando atingir o índice IQPS maior ou igual a 8.				X	X						
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado							
					A ser definido							

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Área Interessada	SEORI/DEORG				Executante					
Necessidade de TIC	NT35: Manter o BDLegis Web, a fim de aperfeiçoar, atualizar, corrigir e evoluir o mesmo sistema.				SEORI-DEORG/DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.9: Proj. Manter o BDLegis Web.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.9: Manter o BDLegis Web até 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS e SEORI/DEORG				Executante					
Necessidade de TIC	NT41: Desenvolvimento e manutenção do SisPNR – Sistema de controle de Próprios Nacionais Residenciais.				DEADI-GEPOS E DEORG/DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.2.10: Proj. Implantar o Sistema de controle de Próprios Nacionais Residenciais (SISPNR).				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.10: Implantar o SISPNR, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2019. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.						X	X	X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

8.4.2 SEORI/DEADI


Área Interessada	SEPESD/SEORI/DEADI-GEPOS				Executante					
Necessidade de TIC	NT14 : Implantação de componentes para um sistema de videoconferência.				SEPESD-DEPENS/SEORI/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	G	U	T	Total	MD		
Ação	A1.3.3: Proj. Implantar sistema e infraestrutura para suporte às videoconferências.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.3: Implantar o Sistema e infraestrutura para suporte às videoconferências, iniciando no 2ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2019, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017, IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8. ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.							X	X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante					
Necessidade de TIC	NT15: Manutenção do sistema de controle de acessos.				DEADI-GEPOS/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	G	U	T	Total	DEPTI		
Ação	A1.3.5: Proj. Manter e evoluir o Sistema de Controle de Acesso ao Ministério da Defesa.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.5: Manter e evoluir o Sistema de Controle de Acesso para o Ministério por demanda ou a cada 06 meses até o final de 2019. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8, o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					
	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.									

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPES				Executante					
Necessidade de TIC	NT40: Manutenções evolutivas e corretivas do SIGEPES – Sistema de Gestão de Pessoas. Acesso remoto às Estações de Trabalho.				DEADI-GEPES/DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.12: Proj. Manutemir e evoluir os Sistemas de Gestão de Pessoas (SIGEPES) e o Sistema de acesso remoto, via rede interna, às estações de trabalho da SEORI/ GEPES.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.12: Manutemir e evoluir o SIGEPES por demanda até o final do 2º semestre de 2019. Estabelecer o acesso remoto aos ambientes individuais das instalações da GEPES. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS e SEORI/DEORG				Executante					
Necessidade de TIC	NT41: Desenvolvimento e manutenção do SisPNR – Sistema de controle de Próprios Nacionais Residenciais.				DEADI-GEPOS e DEORG/DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.2.10: Proj. Implantar o Sistema de controle de Próprios Nacionais Residenciais (SISPNR).				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.10: Implantar o SISPNR, iniciando no 2ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2019. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8						X	X	X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante							
Necessidade de TIC	NT43: Manutenção de Sistema de Controle de Frotas de Veículos do MD.				DEADI-GEPOS/ DEPTI-GESIS							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				Sector de Transporte do MD			
					G	U	T	Total				
					*	*	*	*				
Ação	A1.3.13: Proj. Manutemir e evoluir o Sistema de Controle de Frotas de Veículos do MD.				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M1.3.13: Manutemir e evoluir o Sistema de Controle de Frotas de Veículos do MD no final do 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.										X	
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado							
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido							


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante							
Necessidade de TIC	NT45: Implantação do Sistema de Segurança em Circuito Fechado de TV (CFTV). NT50: Análise de viabilidade para a aquisição de software de processamento de imagens para investigação de segurança: AMPED FIVE. Integração com Sistema de Segurança em Circuito Fechado de TV (CFTV).				DEADI-GEPOS/DEPTI-GEINF							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	P				Bloco Q da ACMD			
					G	U	T	Total				
					*	*	*	*				
Ação	A1.2.12: Proj. Apoiar tecnicamente a Implantação do Sistema de Monitoramento, segurança em Circuito Fechado de TV (CFTV). A1.2.16: Estudar a viabilidade para a aquisição de software de processamento de imagens para investigação de segurança (AMPED FIVE) integrando-se com o Sistema de Segurança em Circuito Fechado de TV(CFTV)				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M1.2.12: Apoiar na implantação do CFTV, iniciando no 1ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2019, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.						X	X	X	X		
	M1.2.16: Estudar a viabilidade para a aquisição de software de processamento de imagens, para						X	X				

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	investigação de segurança (AMPED FIVE) e, sendo viável, integrar-se com o Sistema de Segurança em Circuito Fechado de TV (CFTV). Iniciando no 1ª sem. de 2018 até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir o IADTIC em 75%.					
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado				
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas priorizadas de Tecnologia da Informação	R\$ 1.017.000,00				

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante					
Necessidade de TIC	NT46: Expansão e implantação da rede lógica do ACMD.				DEADI-GEPOS/COEMA DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				Instalações da ACMD	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.14: Manter e expandir a rede lógica de dados e de equipamentos tecnológicos específicos para o suporte aos processos e apresentações.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.14: Manter e expandir a rede lógica de dados e os equipamentos tecnológicos específicos para o suporte aos processos e apresentações por demanda, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante					
Necessidade de TIC	NT47: Desenvolvimento de Sistema para o controle de Ordens de Serviços das atividades de manutenção predial.				DEADI-GEPOS/ DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.2.13: Proj. Implantar o sistema de controle de Ordens de Serviços das atividades de manutenção predial.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.13: Implantar o Sistema de Controle de Ordens de Serviços no final do 2ª sem. de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante						
Necessidade de TIC	NT48: Análise de viabilidade entre adquirir ou desenvolver Sistema de Controle de Orçamento de Serviços/Obras de Engenharia.				DEADI-GEPOS/ DEPTI-GEGOV e GESIS						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução		
	Objetivo Estratégico		OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.2	P				
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.2	G	U	T	Total	DEPTI e GEPOS	
						*	*	*	*		
Ação	A1.2.14: Analisar a viabilidade entre adquirir ou desenvolver Sistema para o Controle de Orçamento de Serviços / Obras de Engenharia.				Prazos						
					2017		2018		2019		
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M1.2.14: Realizar o estudo de viabilidade entre adquirir ou desenvolver um Sistema para o Controle de Orçamento de Serviços / Obras de Engenharia, iniciando no 1ª sem. de 2019 e finalizar até o 1ª sem. de 2019, buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.						X	X	X		
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado						
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				R\$ 22.278,00						
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.										


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante						
Necessidade e de TIC	NT49: Desenvolver Sistema de Controle de Material de Almojarifado e de Patrimônio por identificação de rádio frequência (<i>Radio Frequency Identification - RFID</i>).				DEADI-GEPOS/ DEPTI-GESIS						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução		
	Objetivo Estratégico		OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.2	P				
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.2	G	U	T	Total	COPAL/ Almox/ Patrimônio	
						*	*	*	*		
Ação					Prazos						
					2017		2018		2019		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	A1.2.15: Proj. Implantar o Sistema de Controle de Material de Almojarifado e de patrimônio com o uso de RFID.	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.15: Implantar um Sistema de Controle para Material de Almojarifado e de Patrimônio com RFID, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2019. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.			X	X	X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante					
Necessidade de TIC	NT51: Desenvolver Sistema de Controle de Gêneros Alimentícios.				DEADI-GEPOS/ DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
Ação	A1.2.17: Proj. Implantar o Sistema de Controle de Gêneros Alimentícios.				Prazos					
Meta	M1.2.17: Implantar o Sistema de Controle de Gêneros Alimentícios no final do 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS				Executante					
Necessidade de TIC	NT52: Análise de viabilidade para a aquisição de software de gestão de contratos.				DEADI-GEPOS/ DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	P				A SER DEFINIDO	
					G	U	T	Total		
Ação	A1.2.18: Estudar a viabilidade de implantar um software para a gestão de contratos.				Prazos					
Meta	M1.2.18: Estudar a viabilidade de implantar um software para a gestão de contratos.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Meta	M1.2.18: Realizar estudo de viabilidade para implantar um software para a gestão de contratos até 2ª semestre 2017. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas priorizadas no ano, a partir de Jan de 2017.	X	X				
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas priorizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.	Custo Total Estimado					
		A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEADI/BIBLIOTECA				Executante					
Necessidade de TIC	NT56: Suporte ao Sistema Pérgamo, para gestão do acervo da biblioteca do MD.				DEADI-BIBLIOTECA/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				Biblioteca	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.17: Manter e prestar suporte ao Sistema Pérgamo para a gestão do acervo da biblioteca do MD.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.17: Manter 100% e prestar suporte ao Sistema Pérgamo por demanda, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEADI/BIBLIOTECA				Executante					
Necessidade de TIC	NT57: Suporte ao RBIMD – Rede de Bibliotecas do Ministério da Defesa, para acesso ao acervo das bibliotecas das Forças.				DEADI-BIBLIOTECA/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.18: Manter e prestar suporte à Rede de Bibliotecas do Ministério da Defesa, para acesso ao acervo das bibliotecas das Forças Armadas.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.18: Manter e prestar suporte à Rede de Bibliotecas do MD por demanda, prestando acesso ao acervo das bibliotecas as Forças Armadas, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017, o IPEPS até 1,25 e o IQPS maior ou igual a 8.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	A ser definido
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	

8.4.3 SEORI/DEPTI


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante				
Necessidade de TIC	NT01: Capacitações voltadas às necessidades de suprimento dos cargos, descrição de funções e listagem dos cargos necessários. NT02: Implantação de modelos de processos padronizados de governança e de prestação de serviços de TIC – COBIT/ITIL e de indicadores de produtividade de serviços de TIC.				SEORI/DEPTI-GEGOV-GEINF				
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Processos Internos e Perspectiva Estratégica de Aprendizado e Crescimento.				Prioridade			Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE05, OE07, OE08	Iniciativa Estratégica	IE5.7, IE7.1, IE8.1	P				
					G	U	T	Total	DEPTI
					*	*	*	*	
Ação	A5.1.1: Prog. Governança de TIC (baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.				Prazos				
	A5.4.1: Proj. Implantar os processos e ferramentas para a gestão de mudanças e de continuidade dos serviços de TIC.				2017	2018	2019		
	A5.5.2: Proj. Implantar os processos e ferramentas para a gestão, o monitoramento e a manutenção da disponibilidade e da continuidade da infraestrutura.								
	A5.7.1: Prog. Governança de TIC (Baseado no COBIT 5). - Proj. Levantar as funções das unidades de TIC.								
	A5.7.2: Prog. Revisão do Quadro de Distribuição de Cargos e Funções no DEPTI. - Proj. Revisar e distribuir os cargos e funções das unidades de TIC.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
	A5.8.1: Prog. Governança de TIC (Baseado no COBIT 5). - Proj. Revisar os processos e as atribuições das unidades do DEPTI, particularmente a GEGOV segundo o regimento interno.								
	A7.1.1: Prog. Revisão do Quadro de Distribuição de Cargos e Funções do DEPTI. - Proj. Capacitar os subordinados em conformidade com as funções mapeadas.								
	A7.1.2: Proj. Consultorias para aplicabilidade das melhores práticas de Gestão de TIC (BI, Big Data, Data Analise, IOT).								



**MINISTÉRIO DA DEFESA
PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019
1ª REVISÃO - 2017**

DEPTI
VERSÃO 1.0
DATA DE
IMPRESSÃO
01/06/17 17:06:59


	A8.1.1 e A8.2.1: Prog. Revisão do Quadro de Distribuição de Cargos e Funções do DEPTI: - Proj. Levantar as necessidades de capacitações entre os subordinados de TIC.						
	M5.1.1: Implantar 04 modelos e boas práticas p/ serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	X	X	X	X		
	M5.4.1: Implantar 02 processos e a ferramenta correspondentes p/ a gestão de mudanças e de continuidade dos serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.			X	X		
	M5.5.2: Implantar processos para a gestão, o monitoramento, a manutenção da disponibilidade e da continuidade de 100% da infraestrutura tecnológica, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	X	X	X	X		
	M5.7.1: Levantar as funções das unidades de TIC, até 2016. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos de pessoal de TIC gerenciados.	REALIZADO EM 2016					
	M5.7.2: Proj. Revisar e distribuir os cargos e funções das unidades de TIC, criar e manter processos de revisão do quadro de distribuição de cargos e funções do DEPTI, Implantar processos para a gestão, o monitoramento, a manutenção da disponibilidade e da continuidade de 100% da infraestrutura tecnológica, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.			X	X		
Meta	M5.8.1: Revisar os processos e as atribuições das unidades do DEPTI, particularmente a GEGOV, segundo o regimento interno, até 2016. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos de pessoal de TIC gerenciados.	REALIZADO EM 2016					
	M7.1.1: Capacitar os subordinados conforme as funções mapeadas, capacitando pelo menos 50% das necessidades a cada ano até o final de 2019. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
	M7.1.2: Contratar Consultorias para aplicabilidade das melhores práticas de Gestão de TIC (BI, Big Data, Data Analise, IOT), buscando atingir 100% do IEO.			X	X		
	M8.1.1 e M8.2.1: Levantar as necessidades de capacitações entre os subordinados de TIC						

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	anualmente, para criar e manter processo de capacitação de subordinados, para capacitar pelo menos 50% das necessidades a cada ano até o final de 2019. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas.	Custo Total Estimado
	IEO: Índice de Execução Orçamentária.	R\$500.000,00


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT03: Implantação de modelos e ferramentas de processos padronizados de contratação de aquisições e acompanhamento de contratos de serviços de TIC. Aquisição de sistema para o acesso ao banco de preços de produtos e serviços de TIC.				SEORI/DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Processos Internos e Perspectiva Estratégica de Conformidade e Legislação.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE05, OE06	Iniciativa Estratégica	IE5.1, IE6.1	G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	A5.1.1: Prog. Governança de TIC (baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M5.1.1: Implantar 04 modelos e boas práticas p/ serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.				X	X	X	X		
	M6.1.1: Implantar os processos de compras e contratações de bens e serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.						X	X		
	M5.2.1: Implantar processos e ferramentas para o acompanhamento de contratos de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018, buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.						X	X		
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI	Executante
-------------------------	-------------	-------------------

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Necessidade de TIC	NT04: Implantação de metodologia e de ferramenta de suporte ao gerenciamento de projetos de TIC.				SEORI/DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Processos Internos.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE05	Iniciativa Estratégica	IE5.1, IE5.6	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
*	*	*	*	*						
Ação	A5.1.1: Programa Governança de TIC (baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M5.1.1: Implantar 04 modelos e boas práticas p/ serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.				X	X	X	X		
	M5.6.1: Implantar toda a metodologia e ferramenta correspondente de gerência de Projetos de TIC até o final do 2º semestre de 2017. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.				X	X				
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas..				Custo Total Estimado					
A ser definido										


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT05: Implantação de modelos de processos padronizados de gestão de riscos às contratações e projetos de TIC.				SEORI/DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Processos Internos.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE05	Iniciativa Estratégica	IE5.1, IE5.2, IE5.3	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
*	*	*	*	*						
Ação	A5.1.1: Prog. Governança de TIC (baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
A5.2.1: Prog. Governança de TIC (Baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar processos e ferramentas para o acompanhamento de contratos de TIC.										
A5.3.1: Prog. Governança de TIC (Baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar Processos e ferramentas para a gestão de Risco de TIC.										

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Meta	M5.1.1: Implantar 04 modelos e boas práticas p/ serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	X	X	X	X		
	M5.2.1: Implantar processos e ferramentas para o acompanhamento de contratos de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.			X	X		
	M5.3.1: Implantar Processos e ferramentas para a gestão de Risco de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.			X	X		
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas.	Custo Total Estimado A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT06: Implantação de um sistema para a publicação e solicitação por serviços disponíveis de TIC.				SEORI/DEPTI/GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Processos Internos.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE05	Iniciativa Estratégica		IE5.4	EGD P			
						G	U	T	Total	
						*	*	*	*	
Ação	A5.4.2: Proj. Difundir e controlar os serviços de TIC ofertados ao MD a Sociedade e cadastrá-los no portal.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M5.4.2: Difundir e controlar os serviços de TIC ofertados ao MD, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017, atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.				X	X	X	X		
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
	IBP: Índice de Boas Práticas.				A ser definido					


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT07: Levantamento e manutenção de inventário de TIC (hdw, sfw, especialistas)				SEORI/DEPTI/GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Processos Internos.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE05	Iniciativa Estratégica		IE5.5	P			
						G	U	T	Total	
						*	*	*	*	
Ação					Prazos					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

		2017		2018		2019	
		1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	A5.5.1: Proj. Levantar e manter o inventário de TIC (hdw, sfw e especialistas).						
Meta	M5.5.1: Levantar e manter o inventário de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2016 e finalizar até o 2ª sem. de 2019. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados e IADTIC atendendo 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas.	Custo Total Estimado					
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.	A ser definido					


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT08: Implantação de modelos e ferramentas de processos padronizados de controle orçamentário e financeiro dos recursos de TIC				SEORI/DEPTI/GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Processos Internos.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE05	Iniciativa Estratégica	IE5.5	P				DEPTI	
					G	U	T	Total		
				*	*	*	*			
Ação	A5.1.1: Prog. Governança de TIC (baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.				Prazos					
	A5.2.1: Prog. Governança de TIC (Baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar processos e ferramentas para o acompanhamento de contratos de TIC.				2017		2018		2019	
Meta	M5.1.1: Implantar 04 modelos e boas práticas p/serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	M5.2.1: Implantar processos e ferramentas para o acompanhamento de contratos de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.						X	X		
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT09: Levantamento e melhoria de indicadores de sustentabilidade de recursos materiais				SEORI/DEPTI/GEGOV					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


	empregados e desmaterialização de papéis – Contratação de <i>outsourcing</i> de impressão									
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.4: Proj. Implantar <i>outsourcing</i> de impressões e digitalização.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.4: Implantar <i>outsourcing</i> de impressões e digitalizações no âmbito do MD, iniciando no 1ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2018. Buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017 e o IEO igual ou superior a 65%.						X	X		
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
	IEO: Índice de Execução Orçamentária				A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI/DEORF-DICONT				Executante					
Necessidade de TIC	NT10: Levantamento de necessidades e implantação de recursos para a melhoria da disponibilidade da infraestrutura de TIC				SEORI/DEORF-DICONT E DEPTI-GEGOV e GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC e Perspectiva Estratégica de Processos Internos.				Prioridade				Local de Execução	
					Portaria 280 (P1)					
	Objetivo Estratégico	OE01, OE05	Iniciativa Estratégica	IE1.3, IE5.5	G	U	T	Total	ACMD	
					5	5	5	125		
Ação	A1.3.1: Prog. Melhorar a disponibilidade da infraestrutura de TIC <small>NOVA DEMANDA EM 2017</small> - Proj. Aquisição de Pacote de Escritórios, Sistemas Operacionais e software para Monitoramento de Rede. <small>NOVA DEMANDA EM 2017</small> - Proj. Aquisição de 30 Monitores de vídeo. <small>NOVA DEMANDA EM 2017</small> - Proj. Aquisição de 478 Desktops. <small>NOVA DEMANDA EM 2017</small> - Proj. Aquisição de Infraestrutura de Cabeamento com fornecimento de Serviço e Material de comunicação de TIC. <small>NOVA DEMANDA EM 2017</small> - Proj. de Aquisição de materiais diversos de TIC.				Prazos					
					A5.5.2: Proj. Implantar processos e ferramentas para a gestão, o monitoramento e a manutenção da disponibilidade e da continuidade da infraestrutura.					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Meta	NOVA DEMANDA EM 2017 A1.3.25: Prog. Adquirir Software Diversos. - Proj. Aquisição dos sistemas de informações do Banco Central (SISBACEN). - Proj. Aquisição de ferramenta CASE de apoio a desenvolvimento e Banco de Dados.	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	M1.3.1: Realizar aquisições pertinente a infraestrutura de TIC, conforme a necessidade do órgão, para garantir a plena disponibilidade da infraestrutura a cada ano até 2019. Buscar atingir ISAC acima de 95% a partir de Jan de 2017, IEO igual ou superior a 65% e manter índice IISI menor que 3% a partir de Jan de 2017.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
	M5.5.2: Implantar processos para a gestão, o monitoramento, a manutenção da disponibilidade e da continuidade de 100% da infraestrutura tecnológica, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	X	X	X	X		
	M1.3.25: Aquisição de Software Diversos em atendimento aos projetos, buscando atingir IISI menor que 3% a partir de Jan de 2017 e o IEO igual ou superior a 65%.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado					
	IEO: Índice de Execução Orçamentária	A ser definido					
	IISI: Índice de Indisponibilidade do Serviço de Internet.						
	IBP: Índice de Boas Práticas						


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante						
Necessidade de TIC	NT11: Implantação e manutenção de ferramenta de gestão de documentos ou expedientes (internos e externos)				SEORI/ DEADI e DEPTI						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução		
	Objetivo Estratégico		OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.1	G	U	T	Total	DEPTI
							*	*	*	*	
Ação	A1.1.1: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Manter o Sistema Eletrônico de Documentos (SEI). - Proj. de Disponibilização de acesso ao SEI via Internet. - Proj. Implantação do SEI na ESG-RJ. - Proj. de Inclusão de Protocolo Integrado.				Prazos						
			2017	2018		2019		1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.1.1: Prg.: Manter e evoluir o SEI atualizado por demanda, em suas versões ao longo dos anos até o 2ª sem. 2019. Buscar atingir IISEI e ISSI menor que 3% a partir de Jan de 2017 e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016						

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Indicadores	IISEI: Índice de Indisponibilidade do Sistema Eletrônico de Informações (SEI).	Custo Total Estimado
	IISI: Índice de Indisponibilidade do Serviço de Internet.	SEM CUSTO (R\$0,00)
	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT13: Levantamento da viabilidade para a implantação de serviços em nuvem virtual privada (<i>cloud computing</i>), para o armazenamento e o compartilhamento de mídias digitais.				SEORI/DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P					
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A1.3.2: Estudar a viabilidade paraprojeto de implantação de serviços em nuvem virtual privada (<i>cloud computing</i>)				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.2: Realizar estudo de viabilidade para implantar serviços em nuvem virtual privada (<i>cloud computing</i>), para o armazenamento e o compartilhamento de mídias digitais, até o final do 2ª semestre de 2017. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas priorizadas no ano, a partir de Jan de 2017.				X	X				
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas priorizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT19: Implantação do protocolo IPV6				SEORI/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE03	Iniciativa Estratégica	IE3.3	P					
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A3.3.2: Programa Implantação do IPV6 no MD: - Proj. Implantar o IPV6 na Infraestrutura do MD. - Proj. Analisar o impacto para a Seg. da Informação.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M3.3.2: Implantar 50% da infraestrutura utilizando o IPV6, verificar o impacto para segurança da informação de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar no 2ª sem. de 2018.						X	X		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	Buscar atingir ISAC acima de 95% a partir de 2017.						
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado					
		R\$100.000,00					


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT20: Implantação de padrões de interoperabilidade e acessibilidade.				SEORI/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC e Perspectiva Estratégica de Conformidade e Legislação.				Prioridade				Local de Execução	
					EGD P					
	Objetivo Estratégico	OE01, OE06	Iniciativa Estratégica	IE1.1, IE6.5	G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	A1.1.2: Prog. Implantação de padrões de interoperabilidade e acessibilidade. - Proj. Implantação dos padrões. - Proj. Criação e atualização das normas internas. - Proj. Aumentar maturidade em acessibilidade dos Serviços do MD.				Prazos					
					2017		2018		2019	
	EXCLUÍDO por duplicidade de demanda (A1.1.2). A6.5.1: Programa Implantação de padrões de interoperabilidade e acessibilidade. - Proj. Criação e atualização das normas internas. (Demanda em duplicidade a A1.1.2)				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.1.2: Implantar os padrões de interoperabilidade e acessibilidade junto aos sites do Ministério da Defesa até o 2ª semestre de 2017, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				X	X				
	M6.5.1: Criar e manter atualizadas as normas de interoperabilidade e acessibilidade para emprego no desenvolvimento e na manutenção em nos sistemas e portais do MD até o 2ª semestre de 2017. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				X	X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT21: Manutenção e evolução das normas e procedimentos visando a segurança da informação				SEORI/DEPTI-NUSIC					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Conformidade e Legislação.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE01, OE06	Iniciativa Estratégica	IE1.1, IE6.5	G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	A6.2.1: Proj. Desenvolver e Manter procedimentos de fiscalização de e controle,				Prazos					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


	conforme previsto na PoSIC, visando a aplicação pragmática das normas de segurança da informação em vigor.						
	A6.3.1: Proj. Manutenção de reuniões do CSIC, para a divulgação e a atualização das normas de segurança da informação e comunicações.						
	A6.4.1: Proj. Manter e evoluir as normas e procedimentos visando à Segurança da Informação.	2017	2018		2019		
Meta	M6.2.1: Desenvolver e Manter as normas e procedimentos de segurança da informação por demanda ou a cada 06 meses até 2019. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
	M6.3.1: Reunir o CSIC mensalmente, para divulgar e atualizar normas de segurança da informação e comunicações até 2016. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	REALIZADO EM 2016					
	M6.4.1: Manter e evoluir as normas e procedimentos visando à Segurança da Informação, anualmente até 2019. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas	Custo Total Estimado A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI e EMCFA				Executante					
Necessidade de TIC	NT29: Disponibilizar ambiente seguro com redundância para alocação de servidores e storages.				SEORI/DEPTI-GEGOV- GEINF NUSIC/DEADI -GEPOS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade Portaria 280 (P1)				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE03	Iniciativa Estratégica	IE3.3	G	U	T	Total	Subsolo do MD/GEPOS	
Ação	A3.3.3: Proj. Contratar consultoria para elaboração de projeto básico para aquisição de ambiente seguro visando certificação TIER III, com redundância para alocação de servidores e storages.				Prazos					
	A3.3.4: Prog. de Implantação de Ferramentas de Segurança. - Proj. Aquisição de licenças Antivírus. - Proj. Aquisição de Firewall. - Proj. Manutenção de Firewall.				2017		2018		2019	
	NOVA DEMANDA EM 2017 A3.3.6: Proj. Contratar empresa para elaboração de projeto executivo para aquisição de ambiente seguro visando certificação TIER III, com				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Meta	redundância para alocação de servidores e storages. <small>NOVA DEMANDA EM 2017</small> A3.3.7: Proj. Contratar empresa para fornecimento, montagem e certificação no padrão de garantia TIER III visando a montagem de ambiente seguro do MD com redundância para alocação de servidores e storages e certificação TIER III.							
	M3.3.3: Contratar consultoria para elaboração de projeto básico, e disponibilizar um ambiente seguro com redundância para alocação dos servidores e storages do DEPTI até o final de 2º Semestre de 2017. Buscar atingir IEO igual ou superior a 65% e atingir ISAC acima de 95% a partir de 2017.	X	X					
	M3.3.4: Implantar firewall para a ACMD até o final do 2º Sem. 2017 e renovar a licença das Ferramentas de Segurança anualmente. Buscar atingir ISAC acima de 95% a partir de 2017 e o IEO igual ou superior a 65%.	X	X					
	M3.3.6: Contratar empresa para elaboração de projeto executivo, e disponibilizar projeto executivo para aquisição e montagem de um ambiente seguro com redundância para alocação dos servidores e storages do DEPTI até o final de 2ª Semestre de 2017 com IBP 100% e IEO igual ou superior a 65%.	X	X					
	M3.3.7: Contratar empresa para fornecimento, e disponibilizar um ambiente seguro com redundância para alocação dos servidores e storages do DEPTI até o final de 2ª Semestre de 2017. Buscar atingir ISAC acima de 95% a partir de 2017 e o IEO igual ou superior a 65%.	X	X					
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente. IEO: Índice de Execução Orçamentária IBP: Índice de Boas Práticas	Custo Total Estimado						
		R\$ 5.856.474,00						


Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante			
Necessidade de TIC	NT62: Desenvolvimento de um Sistema de Controle de Acesso aos Sistemas do MD, contendo perfis específicos de acesso a cada Sistema, conforme regras do negócio.				SEORI/ DEPTI-GESIS			
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	
					*	*	*	*
Ação	A1.2.21: Proj. Implantação de Sistema de Controle de Acesso aos Sistemas do MD, com				Prazos			
					2017	2018	2019	

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	perfis específicos para o acesso aos Sistemas conforme regras específicas do negócio.	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.21: Implantar um Sistema de Controle de Acesso aos Sistemas do Ministério da Defesa, iniciando no 1ª sem. de 2019 e finalizar até o 2ª sem. de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.					X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT63: Desenvolvimento de um Sistema de Controle de Telefonia, para a administração e o controle de informações relacionadas à telefonia no âmbito do MD.				SEORI/ DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	Total	DEPTI	
Ação	A1.2.22: Proj. Implantar Sistema de Controle de Telefonia, para administração e controle de informações de uso da telefonia no âmbito do MD.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.22: Implantar Sistema de Controle de Telefonia até o 2ª semestre de 2017, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				X	X	X	X		
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT117: Desenvolver sistemas de informação baseados em computadores com o emprego de plataformas padronizadas, utilizando processos definidos e maduros.				SEORI/DEPTI-GEGOV e GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	Total	DEPTI	
Ação					Prazos					
					2017		2018		2019	
					5	5	5	125		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	A1.2.31: Prog. Implantar Fábrica de Software, de acordo com os guias e “boas práticas, vedações e orientações emanadas pelo SISP/MP. - Proj. Métricas baseadas em pontos de função. - Proj. Teste de Software. - Proj. Mensuração de Software.	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.31: Licitar, contratar e implantar a Fábrica de Software com processos de desenvolvimento definidos até o 2ª sem. de 2017. Empregando pontos de funções como técnica de mensuração dos softwares a serem desenvolvidos. Buscar atingir o nível G do MPS-BR e o IEO igual ou superior a 65%.	X	X				
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária. IQPS ou MPS-BR: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado A ser definido					

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NT118: Manutenção e Ampliação do sistema de telefonia VoIP da Rede Administrativa.				SEORI/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade Portaria 280 (P1)				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	G	U	T	Total	DEPTI	
					5	5	5	125		
Ação	A1.3.24: Prog. Expansão e manutenção da telefonia no Ministério da Defesa. - Proj. Aquisição do Sistema VoIP. - Proj. Unificação da telefonia.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.24: Adquirir os componentes para a solução de telefonia até o final do 2ª semestre de 2017, conforme previsão orçamentária. Buscar atingir o IEO igual ou superior a 65% e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				X	X				
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado R\$3.600.000,00					

Área Interessada	SEORI/DEPTI				Executante					
Necessidade de TIC	NOVA DEMANDA EM 2017 NT119: Realizar Planos e Ações visando o atendimento dos Objetivos, Metas e Projetos estabelecidos na Política de Governança Digital-PGD da APF, e descrita na Estratégia de Governança Digital – EGD 2016-2019.				SG/ SEORI/DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Serviços de TIC, Processos Internos.				Prioridade EGD P1				Local de Execução	
					G	U	T	Total	MD	



**MINISTÉRIO DA DEFESA
PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019
1ª REVISÃO - 2017**

DEPTI
VERSÃO 1.0
DATA DE
IMPRESSÃO
01/06/17 17:06:59


Objetivo Estratégico	OE01, OE03, OE05	Iniciativa Estratégica	IE1.1, E1.3, IE3.1, E3.2, IE3.3, IE5.1 e IE5.4	5	5	5	125					
				Prazos			2017	2018	2019			
Ação	A1.1.1: Prog. Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Manter o Sistema Eletrônico de Documentos (SEI). - Proj. de Disponibilização de acesso ao SEI via Internet - Proj. Implantação do SEI na ESG-RJ.											
	A1.1.2: Prog. Implantação de padrões de interoperabilidade e acessibilidade. - Proj. Implantação dos padrões. - Proj. Criação e atualização das normas internas. - Proj. Aumentar maturidade em acessibilidade dos Serviços do MD.											
	A1.3.16: Programa Sistema Eletrônico de Documentos (SEI): - Proj. Implantar interface com o AC-Defesa para a certificação das assinaturas digitais. - Proj. de Aquisição de Certificado Digital											
	A1.3.17: Manutenir e prestar suporte ao Sistema Pêrgamo para a gestão do acervo da biblioteca do MD.											
	NOVA DEMANDA EM 2017 A3.1.3: Prestar o suporte tecnológico ao plano de Dados Abertos previsto na EGD 2016-2019.											
	NOVA DEMANDA EM 2017 A3.1.4: Manter a Infraestrutura para o correto funcionamento do E-SIC garantindo a transparência e dar publicidade à aplicação dos recursos públicos.											
	A3.2.1: Proj. Hospedar e manter sistema de gestão de conteúdos para a publicação dos eventos ocorridos no âmbito do MD (portal do Ministério) obedecendo ao formato “dados abertos” com padrões definidos na APF.			1ªSem			2ªSem					
	A3.3.1: Proj. Implantar o Sistema AC-Defesa.											
	A3.3.8: Garantir a segurança da informação e comunicações, tendo em vista assegurar a disponibilidade, a integridade, a confidencialidade e a autenticidade das informações do cidadão.											
	A5.1.1: Prog. Governança de TIC (baseado no COBIT 5). - Proj. Implantar Modelos e Boas Práticas p/Serviços de TIC.											
	A5.4.2: Proj. Difundir e controlar os serviços de TIC ofertados ao MD a Sociedade e cadastrá-los no portal.											
	NOVA DEMANDA EM 2017											



**MINISTÉRIO DA DEFESA
PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019
1ª REVISÃO - 2017**

DEPTI
VERSÃO 1.0
DATA DE
IMPRESSÃO
01/06/17 17:06:59

	A5.4.3: Proj. Oferecer serviços públicos disponibilizados por meios digitais (e-serviços).						
	<small>NOVA DEMANDA EM 2017</small> A5.4.4: Proj. Disponibilizar a infraestrutura tecnológica necessária para uso do ambiente do governo federal Participa.br afim de fomentar a participação social e a melhoria dos serviços públicos.						
Meta	M1.1.1: Manter e evoluir o SEI atualizado por demanda, em suas versões ao longo dos anos até 2ª sem. 2019. Buscar atingir IISEI e IISI menor que 3% a partir de Jan de 2017 e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
	M1.1.2: Implantar os padrões de interoperabilidade e acessibilidade junto aos sites do Ministério da Defesa até o 2ª semestre de 2017, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.	X	X				
	M1.3.16: Implantar 100% da interface do SEI com o AC-Defesa e adquirir Certificados Digitais até o final de 2017. Buscar atingir IISEI menor que 3% a partir de Jan de 2017 e o IEO igual ou superior a 65%.	X	X				
	M1.3.17: Manter 100% e prestar suporte ao Sistema Pêrgamo por demanda, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
	M3.1.3: Prestar suporte tecnológico ao plano de Dados Abertos previsto na EGD 2016-2019, anualmente até 2019. Buscando atingir os índices: IADA em 100% dos dados previstos no Plano de Dados abertos e o IATDA em 100% dos Dados Abertos Disponibilizados para a Sociedade.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
	M3.1.4: Manter a Infraestrutura para o correto funcionamento do E-SIC garantindo a transparência dando publicidade à aplicação dos recursos públicos. Buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
	M3.2.1: Hospedar e manter o portal do MD, no formato “dados abertos”, até o final de 2019. Buscando atingir os índices: IADA em 100% dos dados previstos no Plano de Dados abertos e o IATDA em 100% dos Dados Abertos Disponibilizados para a Sociedade.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
	M3.3.1: Implantar o Sistema AC-Defesa até o final do 2ª Semestre de 2017. Buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.	X	X				
	M5.1.1: Implantar 04 modelos e boas práticas p/ serviços de TIC, iniciando no 1ª sem. de 2017 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscar atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.	X	X	X	X		
	M5.4.2: Difundir e controlar os serviços de TIC ofertados ao MD, iniciando no 1ª sem. de 2017 e	X	X	X	X		


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	finalizar até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017, atingir 50% ou mais do IBP para os processos gerenciados.						
	M5.4.3: Oferecer serviços públicos disponibilizados por meios digitais (e-serviços), até o final de 2017. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.	X	X				
	M5.4.4: Disponibilizar a infraestrutura tecnológica necessária para uso do ambiente do governo federal Participa.br, anualmente até 2019. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017 e atingir o ISAC acima de 95%.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019 - REALIZADO EM 2016					
Indicadores	IBP: Índice de Boas Práticas	Custo Total Estimado					
	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software	A definir					
	IADA: Índice de Abertura de Dados						
	IATDA: Índice de Atualização de Dados Abertos						
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.						
	IEO: Índice de Execução Orçamentária						
	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente						
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.						
	IISEI: Índice de Indisponibilidade do Sistema Eletrônico de Informações (SEI).						
IISI: Índice de Indisponibilidade do Serviço de Internet.							

Tabela de Plano de Ações e Metas - SEORI

8.5 Demandante: Secretaria de Pessoal, Ensino, Saúde e Desporto – SEPESD


Área Interessada	SEPESD/ SEORI				Executante			
Necessidade de TIC	NT32: Melhoria na infraestrutura de hospedagem do BIEG (Banco de Informações Estratégicas Gerenciais). Manutenções evolutivas e corretivas do BIEG. Melhoria na qualidade das informações extraídas. Divulgação dos relatórios montados no BIEG àqueles interessados. NT34: Agregar as informações sobre anistiados ao BDANISTIA Extração de relatórios gerenciais dinâmicos.				SEPESD e SEORI/DEPTI-NUGESBD			
	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução
Alinhamento Estratégico	Objetivo Estratégico	OE02	Iniciativa Estratégica	IE2.1	Portaria 280 (P1)			
					G	U	T	Total
					5	5	5	125
Ação					Prazos			

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


		2017		2018		2019	
		1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	A2.1.6: Prog. Implantar solução de BI (<i>Business Intelligence</i>). - Proj. Manutenção da Solução de BIEG/BIG DATA. - Proj. Desenvolvimento de Painel Estratégico.						
Meta	M2.1.6: Prog. Implantar solução de BI e prestar manutenções da solução de BIEG com o desenvolvimento do Painel Estratégico por demanda fornecendo relatórios dinâmicos até o final do 2ª sem. de 2017. Buscando atingir o índice IQPS maior ou igual a 8.	X	X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
		A ser definido					

8.5.1 SEPESD/DEPENS

Área Interessada	SEPESD/DEPENS				Executante					
Necessidade de TIC	NT26: Manutenção evolutiva do SIGA (Sistema de Informação de Gestão e Avaliação) para Projeto Rondon c/ e-mail exclusivo. Hospedagem do SIGA. Desenvolvimento de relatórios gerenciais dinâmicos.				SEPESD-DEPENS/DEPTI- GESIS E NUGESBD					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução		
	Objetivo Estratégico	OE01, OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.3, IE2.1	G	U	T	Total		
				*	*	*	*	DEPTI		
Ação	A1.3.8: Proj. Hospedar e manter o sistema de Informação de Gestão e Avaliação (SIGA) para o Projeto Rondon.				Prazos					
	A2.1.3: Proj. Implantar relatórios dinâmicos com base no Sistema de Informação de Gestão e Avaliação (SIGA).				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.8: Hospedar 100% do SIGA, manter e evoluir o sistema, iniciando no 1ª sem. de 2019 e finalizar até o 2ª sem. de 2019. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.								X	X
	M2.1.3: Implantar relatórios dinâmicos para o SIGA, no final do 2ª semestre de 2019. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				R\$ 900.000,00					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Área Interessada	SEPESD/DEPENS/DIENS				Executante					
Necessidade de TIC	NT72: Implantação de softwares de pesquisa, com o uso da Rede Nacional de Pesquisas (RNP). Implantação de componentes para um sistema para videoconferência. Acesso à base de dados curricular, para consultas a capacitações voltadas para a defesa nacional. Acesso à plataformas de pesquisas, para consulta a trabalhos científicos voltados para a defesa nacional publicados (sugere-se o IBICT - www.ibict.br).				SEPESD- DIENS, DESAS, DEPENS e DIPP/DEADI-GEPOS/DEPTI-GEINF, GESIS e GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01, OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE1.3, IE2.1	G	U	T	Total	DIENS	
					*	*	*	*		
Ação	A1.2.30: Estudar a viabilidade de implantar software para pesquisas acadêmicas com o emprego da Rede Nacional de Pesquisas (RNP).				Prazos					
	A1.3.3: Proj. Implantar sistema e infraestrutura para suporte às videoconferências.				2017		2018		2019	
	A2.1.14: Estudar a viabilidade de acessar bases de dados de currículos profissionais, para consultas a capacitações voltadas para a defesa nacional.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	A2.1.15: Estudar a viabilidade de acessar plataformas de pesquisas, para consultas a trabalhos científicos voltados para a defesa nacional publicados (sugere-se o IBICT – www.ibict.br).									
Meta	M1.2.30: Realizar estudo de viabilidade para implantar software para pesquisas acadêmicas com o emprego da Rede Nacional de Pesquisas (RNP). Iniciando no 2ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2018. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas priorizadas no ano, a partir de Jan de 2017.						X	X		
	M1.3.3: Implantar o Sistema e infraestrutura para suporte às videoconferências, iniciando no 2ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2019, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017, IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.							X	X	X
	M2.1.14: Realizar estudo de viabilidade para acessar bases de dados de currículos profissionais, para consultas a capacitações voltadas para a defesa nacional. A ser definida caso evoluir para Programa ou Projeto. Iniciando no 2ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2018. Buscando atender IADTIC em 75% das						X	X		


 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.						
	M2.1.15: Realizar estudo de viabilidade para acessar plataformas de pesquisas, para consultas a trabalhos científicos voltados para a defesa nacional publicados (sugere-se o IBICT – www.ibict.br). A ser definida caso evoluir para Programa ou Projeto. iniciando no 2ª sem. de 2018 até o final do 2ª sem. de 2018. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.			X	X		
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado					
	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.	A ser definido					

Área Interessada	SEPESD/DEPENS/DICOOP				Executante						
Necessidade de TIC	NT64: Desenvolvimento de Sistema para a gestão de artigos sobre defesa nacional.				SEPESD-DEPENS/ DEPTI-GESIS						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução		
	Objetivo Estratégico		OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.2	G	U	T	Total	
							*	*	*	*	
Ação	A1.2.24: Proj. Implantar Sistema para gestão de artigos acadêmicos sobre defesa nacional.				2017		2018		2019		
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M1.2.24: Implantar Sistema para a gestão de artigos acadêmicos sobre defesa nacional no 2ª semestre de 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.									X	
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado						
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido						


8.5.2 SEPESD/DESAS

Área Interessada	SEPESD/DESAS e DIPP				Executante					
Necessidade de TIC	NT27: Desenvolvimento e manutenção do SISPERFIL (Sistema Perfil da Classe Militar). Relatórios gerenciais dinâmicos.				SEPESD-DESAS e DIPP/ DEPTI-GESIS e NUGESBD					
	NT77: Desenvolvimento de Sistema de gestão interativa entre as Forças Armadas e os militares portadores de deficiência física para a prática de atividades desportivas com informações sobre as Organizações Militares de apoio.									
	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Alinhamento Estratégico	Objetivo Estratégico	OE01, OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE2.1	P				Local de Execução	
					G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	EXCLUÍDO a pedido Memorando (0339767). A1.2.3: Proj. Implantar Sistema Perfil da Classe Militar (SISPERFIL). Analisar a viabilidade de inclusão das informações de satisfação da família do militar com deficiência após adesão ao Programa Militar com Deficiência.				Prazos					
					2017		2018		2019	
Meta	A2.1.4: Prog. Implantar Sistema Perfil da Classe Militar (SISPERFIL). - Proj. Implantar Sistema Perfil da Classe Militar (SISPERFIL). - Proj. Implantar relatórios dinâmicos com base no Sistema Perfil da Classe Militar (SISPERFIL).				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	EXCLUÍDO a pedido Memorando (0339767). M1.2.3: Implantar o SISPERFIL até o final do 2º semestre de 2016, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.								X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				R\$ 374.748,00					

Área Interessada	SEPESD/DESAS				Executante					
Necessidade de TIC	NT28: Desenvolver o SIEGS-MD (Sistema de Informações Estratégicas e Gerenciais de Saúde do Ministério da Defesa) com relatórios gerenciais dinâmicos.				SEPESD-DESAS / DEPTI- GESIS e NUGESBD					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE02	Iniciativa Estratégica	IE2.1	G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	A2.1.5: Proj. Implantar relatórios dinâmicos para o Sistema de Informações Estratégicas e Gerenciais de Saúde do MD (SIEGS-MD).				Prazos					
					2017		2018		2019	
Meta	M2.1.5: Implantar relatórios dinâmicos para o SIEGS-MD, no final do 2º semestre de 2019. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
										X

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	R\$ 1.000.000,00

8.5.3 SEPESD/DDM

Área Interessada	SEPESD/DDM/CDMB				Executante							
Necessidade de TIC	NT75: Manutenção do Sistema de Atletas Militares (SISATLETA). Publicação de conteúdos relativos às competições desportivas militares.				SEPESD-DDMB/ DEPTI-GESIS SEPESD-CDMB							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE1.3	G	U	T	Total	DEPTI			
Ação	A1.2.27: Proj. Implantar Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo das competições desportivas militares.				Prazos							
	A1.3.23: Manter o Sistema de Atletas Militares (SISATLETA).				2017		2018		2019			
Meta	M1.2.27: Implantar Sistema para a gestão e a publicação de conteúdo das competições desportivas militares até o final do 2º semestre de 2016. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				1ªSem		2ªSem		1ªSem		2ªSem	
	M1.3.23: Manter o SISATLETA por demanda ou semestralmente até 2019. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				AÇÃO		CONSECUTIVA		ATÉ		2019	
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado							
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido							

8.5.4 SEPESD/DIPP

Área Interessada	SEPESD/DIPP				Executante					
Necessidade de TIC	NT76: Desenvolvimento de relatórios gerenciais dinâmicos com dados do Programa Força no Esporte, do Programa Segundo Tempo.				SEPESD-DIPP/DEPTI-GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE02	Iniciativa Estratégica	IE2.1	G	U	T	Total	DEPTI	
Ação	A2.1.16: Estudar a viabilidade de desenvolver relatórios gerenciais dinâmicos com dados do				Prazos					
					2017		2018		2019	

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


	Programa Força no Esporte, do Programa Segundo Tempo.	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M2.1.16: Realizar estudo de viabilidade para implantar relatórios gerenciais dinâmicos com dados do Programa Força no Esporte, e do Programa Segundo Tempo, iniciando no 1ª sem. de 2018 e finalizar até o 2ª sem. de 2018. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.			X	X		
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.	Custo Total Estimado					
		A ser definido					

Tabela de Plano de Ações e Metas- SEPESD

8.6 Demandante: Secretaria de Produtos de Defesa – SEPROD

Área Interessada	SEPROD				Executante					
Necessidade de TIC	NT25: Estudo de viabilidade para a integração dos sistemas: SISCAPED, SISCAT-BR e o Sistema Integrado de Inteligência Comercial de Defesa, após a integração dos processos correspondentes.				SEPROD/DEPTI-GESIS e GEGOV					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE02	Iniciativa Estratégica	IE2.1	G	U	T	Total	DEPTI	
					*	*	*	*		
Ação	A2.1.2: Estudar a viabilidade para a integração dos sistemas: SISCAPED, SISCAT-BR e o Sistema Integrado de Inteligência Comercial de Defesa, após a integração dos processos correspondentes.				Prazos					
	2017		2018		2019					
	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem				
Meta	M2.1.2: Realizar o estudo de viabilidade da integração dos sistemas: SISCAPED, SISCAT-BR e o Sistema Integrado de Inteligência Comercial de Defesa no final do 1ª sem. de 2019. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.								X	
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					


Área Interessada	De SEPROD para EMCFA/CHELOG/CECADE	Executante
-------------------------	------------------------------------	-------------------

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Necessidade de TIC	NT66: Sistema de Catalogação Brasileiro (SISCAT-BR), compatível com o sistema OTAN de catalogação.				De SEPROD-DECAT/CECAFA/ e DEPTI-GESIS Para EMCFA-CHELOG/ CECADE e /DEPTI-GESIS						
	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução			
Alinhamento Estratégico	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				DEPTI		
					G	U	T	Total			
Ação	A1.3.20: Manter as licenças do Sistema de Catalogação Brasileiro (SISCAT-BR), compatível com o sistema OTAN de catalogação e desenvolvimento de novas funcionalidades.				Prazos						
					2017		2018		2019		
Meta	M1.3.20: Manter as licenças do SISCAT-BR e desenvolver novas funcionalidades até o 2º semestre de 2018, persistindo as condições de vantagem para a Administração Pública Federal. Buscar atingir ISATIC igual ou superior a 8,0				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
						X	X	X			
Indicadores	ISATIC: Índice de Satisfação dos Serviços de TIC.				Custo Total Estimado						
					R\$ 262.500,00 p/ano (A ser aprovado pela SEORI)						

8.6.1 SEPROD/DEPROD

Área Interessada	SEPROD/DEPROD- CHELOG				Executante					
Necessidade de TIC	NT23: Manutenção evolutiva do SISCAPED (Sistema de Credenciamento dos Produtos Estratégicos de Defesa), Hospedagem do SISCAPED.				SEPROD-DEPROD/DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	P				DEPTI	
G					U	T	Total			
Ação	A1.3.7: Proj. Hospedar e manter do Sistema de Credenciamento dos Produtos Estratégicos de Defesa (SISCAPED).				Prazos					
					2017		2018		2019	
Meta	M1.3.7: Hospedar 100% do SISCAPED, manter e evoluir o SISCAPED hospedado, iniciando no 1ª sem. de 2019 e finalizar até o 2ª sem. de 2019. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
									X	X
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software. IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				Custo Total Estimado					
					R\$ 800.000,00					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

8.6.2 SEPROD/DECAT


Área Interessada	SEPROD/DECAT				Executante							
Necessidade de TIC	NT24: Análise de viabilidade para desenvolvimento de Sistema Integrado de Inteligência Comercial de Defesa.				SEPROD-DECAT/ DEPTI- GESIS e GEGOV							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	Total	DEPTI			
					*	*	*	*				
Ação	A1.2.2: Estudar a viabilidade para desenvolver um Sistema Integrado de Inteligência Comercial de Defesa.				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M1.2.2: Realizar o estudo de viabilidade no 2ª sem. de 2019. Buscando atender IADTIC em 75% das demandas prioritizadas no ano, a partir de Jan de 2017.									X		
Indicadores	IADTIC: Índice de Atendimento às Demandas prioritizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.				Custo Total Estimado							
					R\$ 220.000,00							

Tabela de Plano de Ações e Metas- SEPROD

8.7 Demandante: Estado-Maior Conjunto das Forças Armadas – EMCFA

8.7.1 EMCFA/CHOC


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante							
Necessidade de TIC	NT79: Ampliação e Manutenção do sistema de telefonia VoIP da Rede Operacional de Defesa (ROD).				EMCFA-CHOC/SC-1							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.2	G	U	T	Total	MD e Forças Singulares			
					*	*	*	*				
Ação	A4.2.1: Proj. Manutenção e Ampliação do sistema de telefonia VoIP da Rede Operacional de Defesa (ROD).				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M4.2.1: Adquirir ativos de rede para telefonia VoIP, iniciando no 2ª sem. de 2017 e finalizar até 2ª sem. de 2019, afim de tornar a telefonia da ROD/SISCOMIS inteiramente VoIP, buscando atingir IEO igual ou superior a 65%.					X	X	X	X	X		
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária				Custo Total Estimado							

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	R\$ 20.000.000,00
--	-------------------

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT80: Ampliação e manutenção da estrutura dos enlaces terrestres e satelitais da ROD.				EMCFA-CHOC/SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	P				MD e Forças Singulares	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A4.3.1: Prog. Ampliação e manutenção da estrutura dos enlaces terrestres e satelitais da ROD. - Proj. Adquirir novos terminais satelitais afim de prover acesso a todos os Centros de Comando e Controle das Operações Conjuntas à ROD/SISCOMIS - Proj. Ampliar a estrutura dos enlaces terrestres e satelitais da ROD.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.3.1: Contratar empresa para manutenção dos terminais satelitais e adquirir novos terminais satelitais, afim de prover acesso a todos os Comando e Controle das Operações Conjuntas a ROD/SISCOMIS, no ano de 2017, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65% e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				X	X				
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
	IEO: Índice de Execução Orçamentária				A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT81: Modernização e Manutenção do Centro de Monitoramento da Rede Operacional de Defesa (CMORD).				EMCFA-CHOC/SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.2	P				CMORD	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A4.2.2: Proj. Manutenção e Modernização do Centro de Monitoramento da Rede Operacional de Defesa (CMORD).				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.2.2: Contratar empresa especializada para a atualização e ampliação dos sistemas do CMORD, afim de garantir à SC-1 a capacidade de monitorar constantemente os ativos de conectividade e sistemas. Iniciando no 1ª sem. de 2017 até o final do 2ª sem. de 2018, buscando				X	X	X	X		


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	atingir o IEO igual ou superior a 65% e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.						
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado					
	IEO: Índice de Execução Orçamentária	R\$ 4.000.000,00					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT82: Manutenção do sistema de telefonia digital da ROD				EMCFA-CHOC/SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.2	G	U	T	Total	MD e Forças Singulares	
					*	*	*	*		
Ação	A4.2.3: Proj. Manutenção do sistema de telefonia digital da ROD				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.2.3: Contratar empresa especializada na manutenção de centrais telefônicas legadas do SISCOMIS no ano de 2017, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65% e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				X	X				
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
	IEO: Índice de Execução Orçamentária				R\$ 3.000.000,00					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT83: Implantação do IPv6 na ROD				EMCFA-CHOC/SC-1e Forças Singulares					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	G	U	T	Total	CHOC/SC-1	
					*	*	*	*		
Ação	A4.3.2: Proj. Implantação do IPv6 na ROD				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.3.2: Implantar o protocolo IPv6 na ROD em substituição ao IPv4 no ano de 2018, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017						X	X		
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT84: Ampliação e Manutenção de soluções de segurança da informação na ROD.				EMCFA-CHOC/SC-1					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI VERSÃO 1.0 DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59
--	--	---

Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	P	G	U	T		Total
Ação	A4.3.3: Proj. Ampliação e Manutenção de soluções de segurança da informação na ROD.				Prazos					
Meta	M4.3.3: Aquisição de ativos de redes especializados para garantir a segurança das informações/dados armazenadas na ROD e tráfego destas pelos enlaces terrestres e satelitais no ano de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.				2017		2018		2019	
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária				Custo Total Estimado					
										A ser definido

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT85: Implantação de sistema de Mensageria na ROD.				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	P	G	U	T		Total
Ação	A4.3.4: Proj. Implantação de sistema de Mensageria na ROD.				Prazos					
Meta	M4.3.4: Capacitar a ROD a trocar mensagens instantâneas com segurança por meio de dispositivos móveis até o final de 2017.				2017		2018		2019	
Indicadores	A ser definido durante o projeto preliminar				Custo Total Estimado					
										A ser definido


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT86: Redefinição dos Pontos de Presença da ROD				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	P	G	U	T		Total
Ação	A4.3.5: Proj. Redefinição dos Pontos de Presença da ROD.				Prazos					
					2017	2018		2019		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

		1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.3.5: Adquirir ativos de rede para os pontos de presença, visando garantir o acesso à ROD a todos os Comando e Controle nas Operações Conjuntas, iniciando no 1ª sem. de 2017 até o final do 2ª sem. de 2019, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65% e o ISAC acima de 95% a partir de 2017.	X	X	X	X	X	X
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado					
	IEO: Índice de Execução Orçamentária	A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT87: Implantação de ferramenta de colaboração na ROD.				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução		
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	G	U	T	Total	CHOC/SC-1	
Ação	A4.3.6: Proj. Implantação de ferramenta de colaboração na ROD				Prazos					
					2017		2018		2019	
Meta	M4.3.6: Adquirir solução de software que permita a gerência de documentos operacionais nas Operações Conjuntas no ano de 2019.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Indicadores	A ser definido durante o projeto preliminar				Custo Total Estimado					
					A ser definido					
									X	X

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT88: Implantação de um sistema logístico para o SISCOMIS.				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução		
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	G	U	T	Total	CHOC/SC-1	
Ação	A4.3.7: Proj. Implantação de um sistema logístico para o SISCOMIS.				Prazos					
					2017		2018		2019	
Meta	M4.3.7: Implantar uma solução de software que permita o controle e gerenciamento do material do SISCOMIS no 2ª semestre de 2018.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Indicadores	A ser definido durante o projeto preliminar				Custo Total Estimado					
					A ser definido					
								X		


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	A ser definido
--	----------------

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT89: Modernização do sistema de videoconferência da ROD.				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE04	Iniciativa Estratégica		IE4.3	G	U		
				*	*	*	*	CHOC/SC-1		
Ação	A4.2.4: Proj. Modernização do sistema de videoconferência da ROD.				Prazos					
				2017		2018		2019		
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M4.2.4: Adquirir equipamentos e acessórios de Videoconferência, afim de garantir a capacidade da ROD em realizar videoconferências com flexibilidade e com alta disponibilidade de qualidade de vídeo e áudio no final de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.						X			
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.				Custo Total Estimado					
										R\$ 1.000.000,00

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT90: Ampliação do Programa de Interoperabilidade Técnica de Comando e Controle.				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE04	Iniciativa Estratégica		IE4.3	G	U		
				*	*	*	*	CHOC/SC-1		
Ação	A4.3.8: Prog. Ampliação do Programa de Interoperabilidade Técnica de Comando e Controle, iniciando no 1ª sem. de 2017 até o final do 2ª sem. de 2019, buscando atingir ISAC acima de 95% a partir de 2017.				Prazos					
				2017		2018		2019		
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M4.3.8: Garantir a interoperabilidade dos sistemas táticos das Forças até o final de 2019.				X	X	X	X	X	X
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado					
										A ser definido


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante					
Necessidade de TIC	NT91: Ampliação do SIPLM como ferramenta de apoio a decisão nos níveis Estratégico e Operacional.				EMCFA-CHOC					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI VERSÃO 1.0 DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59
--	--	---

Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	G	U	T	Total	CHOC/SC-1 e Forças Singulares	
				*	*	*	*		
Ação	A4.3.9: Proj. Ampliação do SIPLOM como ferramenta de apoio a decisão nos níveis Estratégico e Operacional.			Prazos					
				2017		2018		2019	
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.3.9: Ampliar a capacidade do SIPLOM com a inclusão de novos recursos ao software no ano de 2017, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.			X	X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.			Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.			R\$ 3.000.000,00					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante				
Necessidade de TIC	NT92: Modernização do Centro de Operação Conjunta (COC).				EMCFA-CHOC/SC-1				
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução
					P				
Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.2	G	U	T	Total	CHOC/SC-1 e COC	
				*	*	*	*		
Ação	A4.2.5: Proj. Modernização do Centro de Operação Conjunta (COC).			Prazos					
				2017		2018		2019	
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.2.5: Adquirir equipamentos e serviços para realizar a atualização tecnológica do principal Comando e Controle do SISMC ² , iniciando no 1ª sem. de 2017 até o final de 2018, buscando atingir ISAC acima de 95% a partir de 2017.			X	X	X	X		
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.			Custo Total Estimado					
				R\$ 1.000.000,00					


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC1				Executante				
Necessidade de TIC	NT93: Implantação da rede conjunta em HF (SECAF)				EMCFA-CHOC/SC-1				
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução
					P				
Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.3	G	U	T	Total	CHOC/SC-1 e Forças Singulares	
				*	*	*	*		
Ação	A4.3.10: Proj. Modernização do Centro de Operação Conjunta (COC).			Prazos					
				2017		2018		2019	

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

		1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.3.10: Implantar uma solução que permita manter um canal redundante de comunicação emergencial durante as Operações Conjuntas e desastres naturais, iniciando no 1ª sem. de 2017 até o final de 2019, buscando atingir ISAC acima de 95% a partir de 2017.	X	X	X	X	X	X
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC2				Executante					
Necessidade de TIC	NT94: Ampliação da solução de armazenamento de dados.				EMCFA-CHOC/SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.5	G	U	T	Total	CHOC/SC-2	
				*	*	*	*			
Ação	A4.5.1: Prog. Implantação de uma solução para aumento da capacidade de armazenamento de dados de inteligência. - Proj. Ampliação da solução de armazenamento de dados.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.5.1: Adquirir hardware e serviços para garantir a disponibilidade de armazenamento de dados e informações para as Operações Conjuntas e Singulares das Forças no ano de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.						X	X		
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.				Custo Total Estimado A ser definido					


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC2				Executante					
Necessidade de TIC	NT95: Implantação de acesso Internet exclusivo.				EMCFA-CHOC/SC-2					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.5	G	U	T	Total	CHOC/SC-2	
				*	*	*	*			
Ação	A4.5.2: Prog. Implantação de um link de dados internet exclusivo e independente de outros setores. - Proj. Implantação de acesso Internet exclusivo.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Meta	M4.5.2: Contratar um link de dados visando permitir o acesso irrestrito (sem uso de <i>proxy</i>) à internet para a pesquisa de informações de interesse da Defesa, iniciando no 2ª sem. de 2017 até o final de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.	X	X	X		
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.	Custo Total Estimado A ser definido				


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC2				Executante					
Necessidade de TIC	NT96: Implantação de solução para visualização e monitoramento da rede.				EMCFA-CHOC/SC-2					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.6	P				CHOC/SC-2	
					G	U	T	Total		
Ação	A4.6.1: Prog. Implantação de uma solução para visualização e monitoramento da Rede de Inteligência de Defesa. - Proj. Implantação e Implantação de solução para visualização e monitoramento da rede.				Prazos					
Meta	M4.6.1: Adquirir equipamentos para a monitoramento dos usuários conectados à rede da SC-2, iniciando no 2ª sem. de 2017 até o final de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.				2017		2018		2019	
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.				Custo Total Estimado A ser definido					
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC2				Executante					
Necessidade de TIC	NT97: Ampliação do Portal de Inteligência.				EMCFA-CHOC/SC-2					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.5	P				CHOC/SC-2	
					G	U	T	Total		
Ação	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.5.6: Projeto de Modernização dos equipamentos do Datacenter da SC-2, que atendem à Rede de Inteligência de Defesa e a Rede de Adidos de Defesa. A4.5.3: Prog. Ampliação do Portal de Inteligência (equipamentos para as aditâncias e analistas de inteligência). - Proj. Ampliação do Portal de Inteligência.				Prazos					
Meta	M4.5.6: Modernizar os equipamentos do Datacenter da SC2, que atendem à Rede de Inteligência de Defesa e a Rede de Adidos de				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	Defesa, iniciando no 1ª sem. de 2017 até o final de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.									
	M4.5.3: Adquirir equipamentos, telefones VoIP e serviços visando garantir o acesso de todos os usuários ao Portal de Inteligência de Defesa, iniciando no 1ª sem. de 2017 até o final de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.				X	X	X	X		
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					
Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC3				Executante					
Necessidade de TIC	NT98: Implantação de plataforma de simulação conjunta nos níveis tático, operacional e estratégico.				EMCFA-CHOC /SC-3					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE04	Iniciativa Estratégica		IE4.3	G	U	T	Total
						*	*	*	*	
Ação	A4.3.11: Proj. Implantação e Implantação de plataforma de simulação conjunta nos níveis tático, operacional e estratégico.				Prazos					
					2017		2018		2019	
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M4.3.11: Adquirir uma solução que permita a realização dos planejamentos das Operações Conjuntas e a realização exercícios simulados nos níveis tático, operacional e estratégico no final de 2018, buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.									X
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.				Custo Total Estimado					
					A ser definido					


Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC3				Executante					
Necessidade de TIC	NT99: Implantação de solução de sigilo de dados.				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE04	Iniciativa Estratégica		IE4.6	G	U	T	Total
						*	*	*	*	
Ação	A4.6.2: Prog. Implantação de solução de criptografia com algoritmo de Estado. - Proj. Implantação de solução de sigilo de dados.				Prazos					
	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.6.3: Projeto do Sistema Guardião. - Desenvolvimento de software de controle de Banco de Dados para armazenamento e administração de documentos classificados utilizando criptografia de Estado.				2017		2018		2019	
				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Meta	M4.6.2: Obter uma solução para o tráfego seguro da informação e comunicações digitais no SISMC ² até o final de 2017.	REALIZADO EM 2016					
	M4.6.3: Desenvolver Software para controle de Banco de Dados para armazenamento e administração de documentos classificados utilizando criptografia de Estado, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.	X	X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC2				Executante					
Necessidade de TIC	NT100: Aquisição de computadores robustecidos.				EMCFA-CHOC /SC-2					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.5	G	U	T	Total	CHOC /SC-2	
				*	*	*	*			
Ação	A4.5.4: Proj. Aquisição de computadores robustecidos que permitam flexibilidade nas instalações e transporte sem oferecer riscos à segurança.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.5.4: Implantar rede de comunicações seguras para operação sob condições meteorológicas adversas e fora de edificações até o final do 1º semestre de 2018, buscando atingir IEO igual ou superior a 65%.				REALIZADO EM 2016					
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária				Custo Total Estimado					
					A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC3				Executante					
Necessidade de TIC	NT101: Modernização dos softwares empregados no processamento de imagens.				EMCFA-CHOC /SC-2					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.5	G	U	T	Total	CHOC /SC-2	
				*	*	*	*			
Ação	A4.5.5: Proj. Modernização dos softwares empregados no processamento de imagens.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Meta	M4.5.5: Atualizar a versão de 100% das licenças do software de processamento de imagens, no ano de 2018.			X	X		
Indicadores	A ser definido durante o projeto preliminar.	Custo Total Estimado					
		A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CHOC/SC3				Executante					
Necessidade de TIC	NOVA DEMANDA EM 2017 NT121: Aquisição de datacenter transportável.				EMCFA-CHOC /SC-1					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.5	P					
					G	U	T	Total	CHOC /SC-1	
					*	*	*	*		
Ação	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.5.7: Proj. de aquisição de 2 (dois) datacenters transportáveis para a montagem de rede segura a serem empregados em exercícios de simulação.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.5.7: Adquirir 2 (dois) datacenters transportáveis no ano de 2019, buscando atingir IEO igual ou superior a 65%.								X	X
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.				Custo Total Estimado					
		A ser definido								

8.7.2 EMCFA/CAE


Área Interessada	EMCFA/CAE/SCAE/SRI				Executante					
Necessidade de TIC	NT102: Aprimorar o processo de tomada de decisões estratégicas.				EMCFA-CAE,SG e SEORI/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.7	P					
					G	U	T	Total	ACMD	
					*	*	*	*		
Ação	A4.7.1: Implantar o SISADE de acordo com as necessidades da CAE.				Prazos					
	A4.7.2: Proj. Realizar manutenção de melhorias do SISADE de interesse da CAE.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.7.1: Implantar o SISADE até 2ª sem. de 2019. Buscar atingir o IQPS e IPEPS.								X	X
	M4.7.2: Realizar manutenções evolutivas e corretivas no SISADE anualmente até 2019, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software	A ser definido
--	----------------


Área Interessada	EMCFA/CAE/SATA				Executante					
Necessidade de TIC	NT103: Adequar o sistema de gerenciamento de documentos às necessidades de integração com a rede de relacionamentos da CAE e à Gestão do Conhecimento.				EMCFA-CAE/SG/SEORI/DEADI (GP. SEI) e SEORI/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.8	P	G	U	T		
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Ação	A4.8.1: Proj. Integrar o SEI à rede de relacionamentos da CAE.				Prazos					
	A4.8.2: Proj. Integrar o SGED às necessidades de Gestão do Conhecimento da CAE.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.8.1: Integrar o SEI à rede de relacionamentos da CAE, até 2ª semestre de 2018.						X	X		
	M4.8.2: Integrar o SGED às necessidades de Gestão do Conhecimento da CAE, até 2ª sem. de 2018, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.						X	X		
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante					
Necessidade de TIC	NT105: Suportar tecnologicamente a gestão do intercâmbio e desenvolvimento de ações de cooperação militar internacional para uso da Seção do Conselho de Defesa Sul-americano (CDS).				EMCFA-CAE/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.10	P	G	U	T		
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Ação	A4.10.1: Proj. Manter atualizado os equipamentos de videoconferência do CDS.				Prazos					
	A4.10.2: Proj. Disponibilizar banda de dados para as videoconferências do CDS.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.10.1: Manter atualização anualmente dos equipamentos de videoconferência do CDS até				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


	2019, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017					
	M4.10.2: Disponibilização da banda de dados para as videoconferências do CDS, no ano de 2018, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017			X	X	
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado				
		A ser definido				

Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante					
Necessidade de TIC	NT106: Suportar tecnologicamente a Secretaria <i>Pro Tempore</i> do Conselho de Defesa Sul-americano.				EMCFA-CAE/SEPROD/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	P								CAE	
	G	U	T	Total						
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.11	*	*	*	*		
Ação	A4.11.1: Proj. Adquirir hardware para funcionamento da secretaria do CDS que será de responsabilidade do Brasil em 2019, podendo ser antecipada para 2018.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	A4.11.2: Proj. Implantar software para o funcionamento da secretaria do CDS que será de responsabilidade do Brasil em 2019, podendo ser antecipada para 2018.									
	A4.11.3: Proj. Aquisição de hardware para operação de software de suporte ao Fórum de Catalogação dos Países Membros da UNASUL (InfoCatSul).									
Meta	M4.11.1: Adquirir hardware para funcionamento da secretaria do CDS que será de responsabilidade do Brasil em 2019, podendo ser antecipada para 2018, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017						X	X		
	M4.11.2: Implantar software para o funcionamento da secretaria do CDS que será de responsabilidade do Brasil em 2019, podendo ser antecipada para 2018, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.						X	X		
	M4.11.3: Adquirir o hardware necessário para operação do software de suporte ao Fórum de Catalogação dos Países Membros da UNASUL no ano de 2018.						X	X		
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente				Custo Total Estimado					
	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				A ser definido					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.									

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante					
Necessidade de TIC	NT107: Publicar informações da CAE em site específico.				EMCFA-CAE/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.12	G	U	T	Total	CAE	
					*	*	*	*		
Ação	A4.12.1: Proj. Implantar a página específica da CAE na Intranet do MD.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	A4.12.2: Proj. Manter atualização da página da CAE na Intranet do MD, com link para uma página específica da RBJID, a ser implantada.									
	M4.12.1: Implantar a página específica da CAE na Intranet do MD, no ano de 2018. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25.						X	X		
	M4.12.2: Atualizar anualmente a página da CAE na Intranet do MD, com link para uma página específica da RBJID, a ser implantada. Buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2019					
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente				Custo Total Estimado					
	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				A ser definido					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.									


Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante					
Necessidade de TIC	NT108: Desenvolver website voltado para eventos de capacitação (fóruns, simpósios, jornadas de estudos, etc...) com o fito de divulgação, inscrição, relatório de inscritos, hospedagem de arquivos e envio de certificados.				EMCFA-CAE/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.13	G	U	T	Total	CAE	
					*	*	*	*		
Ação	A4.13.1: Proj. Implantar um site externo voltado para eventos de capacitação (fóruns, simpósios, jornadas de estudos, etc...) com o fito de divulgação, inscrição, relatório de inscritos, hospedagem de arquivos e envio de certificados.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.13.1: Implantar um site externo voltado para eventos de capacitação (fóruns, simpósios, jornadas de estudos, etc...) com o fito de divulgação, inscrição, relatório de inscritos, hospedagem de arquivos e envio de certificados, no ano de 2018, buscando atingir o IQPS e o IPEPS.									
							X	X		

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido

Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante											
Necessidade de TIC	NT109: Implantar ferramentas de apoio à Gestão Estratégica (Autoavaliação Organizacional, Planejamento Estratégico, BSC, Gestão de Processos e Gestão de Projetos).									EMCFA-CAE/DEPTI						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.									Prioridade				Local de Execução		
										P						
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.14	G	U	T	Total			CAE					
									*	*				*	*	
Ação	A4.14.1: Proj. Implantar ferramentas de apoio a Gestão Estratégica (Autoavaliação Organizacional, Planejamento Estratégico Organizacional, BSC, Gestão de Processos e Gestão de Projetos).									Prazos						
										2017		2018		2019		
										1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M4.14.1: Implantar ferramentas de apoio à Gestão Estratégica (Autoavaliação Organizacional Planejamento Estratégico, BSB, Gestão de Processos e Gestão de Projetos) no ano de 2018, buscando atingir o IQPS e o IPEPS.											X	X			
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.									Custo Total Estimado						
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.									A ser definido						


Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante											
Necessidade de TIC	NT110: Implementar tecnologias de Gestão do Conhecimento em apoio aos assuntos estratégicos.									EMCFA-CAE, SG e SEORI/DEPTI						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.									Prioridade				Local de Execução		
										P						
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.15	G	U	T	Total			CAE					
									*	*				*	*	
Ação	A4.15.1: Proj. Implementar de tecnologias de Gestão do Conhecimento em apoio aos assuntos estratégicos e internacionais.									Prazos						
										2017		2018		2019		
										1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
Meta	M4.15.1: Implementar tecnologias de Gestão do Conhecimento em apoio aos assuntos estratégicos e internacionais no ano de 2019, buscando atingir o IQPS e o IPES.													X	X	

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido

Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante					
Necessidade de TIC	NT111: Aprimorar a automação de processos orçamentários da CAE.				EMCFA-CAE, SG e SEORI/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.16	P				CAE	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A4.16.1: Proj. Automatizar o processo orçamentário de acordo com as necessidades específicas da CAE.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.16.1: Automatizar do processo orçamentário de acordo com as necessidades específicas da CAE no ano de 2018, buscando atingir o IQPS e o IPES.						X	X		
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante					
Necessidade de TIC	NT112: Implementar um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional.				EMCFA-CAE, SG e SEORI/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.17	P				CAE	
					G	U	T	Total		
					*	*	*	*		
Ação	A4.17.1: Analisar a viabilidade de adquirir ou desenvolver um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional.				Prazos					
	A4.17.2: Proj. Implantar de um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional.				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M4.17.1: Analisar a viabilidade de adquirir ou desenvolver um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional, no ano de 2019.								X	X
	M4.17.2: Implantar um sistema para acompanhamento da conjuntura política e								X	X


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	estratégica relacionadas à Defesa Nacional no ano de 2019, buscando atingir o IQPS e o IPES.						
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A ser definido					

Área Interessada	EMCFA/CAE				Executante						
Necessidade de TIC	NT113: Implementar um sistema para monitoramento dos cenários prospectivos de interesse da defesa.				EMCFA-CAE/DEPTI						
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução		
	Objetivo Estratégico		OE04	Iniciativa Estratégica		IE4.18	G	U	T	Total	CAE
Ação	A4.18.1: Analisar a viabilidade de adquirir ou desenvolver um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional.				Prazos						
	A4.18.2: Proj. Implantar um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional.				2017		2018		2019		
Meta	M4.18.1: Analisar a viabilidade de adquirir ou desenvolver um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional no ano de 2019.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	
	M4.18.2: Implantar um sistema para acompanhamento da conjuntura política e estratégica relacionadas à Defesa Nacional no ano de 2019, buscando atingir o IQPS e o IPES.								X	X	
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado						
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido						


8.7.3 EMCFA/CHELOG

Área Interessada	EMCFA/CHELOG/SUBILOG				Executante					
Necessidade de TIC	NT114: Aquisição de hardware e desenvolvimento das ferramentas de TIC da Infraestrutura de Dados Espaciais de Defesa (IDE-DEFESA).				EMCFA/CHELOG-SUBILOG					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico		OE04	Iniciativa Estratégica		IE4.19	G	U	T	Total
Ação					Prazos					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

		2017		2018		2019	
		1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	A4.1.1: Proj. Aquisição de hardware para a Infraestrutura de Dados Espaciais de Defesa (IDE-DEFESA).						
	A4.19.3: Implantar as ferramentas de TIC da Infraestrutura de Dados Espaciais de Defesa (IDE-DEFESA).						
	A4.1.2: Proj. Implantar Sistema de Cadastro de Levantamentos Aeroespaciais do Território Nacional (SISCLATEN).						
	A4.1.3: Proj. Implantar o Portal de Geoinformação de Defesa.						
Meta	M4.1.1 e M4.19.3: Adquirir hardware para a Infraestrutura de Dados Espaciais de Defesa (IDE-DEFESA) e Implantar as ferramentas de TIC da Infraestrutura de Dados Espaciais de Defesa (IDE-DEFESA) no ano de 2018, buscando atingir 100% do IEO.			X	X		
	M4.1.2: Implantar Sistema de Cadastro de Levantamentos Aeroespaciais do Território Nacional (SISCLATEN) no ano de 2017, buscando atingir IQPS igual ou superior a 8, IPEPS menor ou igual a 1,25 e 100% da ação até o final de 2017.	X	X				
	M4.1.3: Implantar o Portal de Geoinformação, buscando atingir IQPS igual ou superior a 8, IPEPS menor ou igual a 1,25 e 100% da ação até o final de 2018.			X	X		
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.	Custo Total Estimado					
	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	R\$ 2.500.000,00					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	R\$ 2.500.000,00					


Área Interessada	EMCFA/CHELOG/SUBCLM				Executante					
Necessidade de TIC	NT115: Evolução e manutenção das ferramentas de TIC do Centro de Coordenação de Logística e Mobilização (CCLM).				EMCFA/CHELOG-SUBCLM					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução		
	Objetivo Estratégico		OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.1, IE4.19	G	U		T	Total
					*	*	*	*	CASNAV	
Ação	A4.1.4: Proj. Aquisição de servidor para o APOLO.				2017		Prazos 2018		2019	
	A4.1.5: Proj. Implantação de camada de interoperabilidade do APOLO (Barramento SOA).				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	A4.1.6: Proj. Implantar módulo de Business Intelligence para o APOLO.									

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	A4.19.2: Evoluir e manter as ferramentas de TIC do Centro de Coordenação de Logística e Mobilização (CCLM).								
Meta	M4.1.4: Adquirir servidor para o APOLO, buscando atingir 100% (IEO) do processo de aquisição da ação, até 2017.	REALIZADO EM 2016							
	M4.1.5: Implantar camada de interoperabilidade do APOLO (Barramento SOA), buscando atingir IQPS igual ou superior a 8,0, IPEPS menor ou igual a 1,25 e 100% da ação em 2019.							X	X
	M4.1.6 e M4.19.2: Implantar módulo de Business Intelligence para o APOLO e evoluir e manter as ferramentas de TIC do Centro de Coordenação de Logística e Mobilização (CCLM), buscando atingir IQPS igual ou superior a 8, IPEPS menor ou igual a 1,25 e 100% da ação da ação em 2019.							X	X
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.	Custo Total Estimado							
	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	R\$ 3.286.000,00							
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.								


Área Interessada	EMCFA/CHELOG/SUBILOG				Executante					
Necessidade de TIC	NT116: Aquisição de ferramentas de TIC para o Centro de Medicina Operativa.				EMCFA/CHELOG-SUBLOG					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.19	G	U	T	Total	SUBILOG	
				*	*	*	*			
Ação	A4.1.8: Proj. Aquisição do dispositivo "EWRAP".				2017		2018		2019	
	A4.1.7: Proj. Adquirir Sistema de Gerenciamento de Recursos Médicos Críticos, Pacientes e Evacuações Médicas.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	A4.19.1: Adquirir Ferramentas de TIC para o Centro de Medicina Operativa.									
Meta	M4.1.7 e M4.19.1: Adquirir Sistema de Gerenciamento de Recursos Médicos Críticos, Pacientes e Evacuações Médicas e a Ferramentas de TIC para o Centro de Medicina Operativa. Buscando atingir 90% do IEO do processo de aquisição em 2019.								X	X
	M4.1.8: Adquirir dispositivo "EWRAP". Buscando atingir 90% do IEO do processo de aquisição em 2019.								X	X
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.				Custo Total Estimado					
					R\$ 2.000.000,00					

Área Interessada	EMCFA/CHELOG/CECADE	Executante					
-------------------------	---------------------	-------------------	--	--	--	--	--

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Necessidade de TIC	NT66: Sistema de Catalogação Brasileiro (SISCAT-BR), compatível com o sistema OTAN de catalogação.				EMCFA-CHELOG/ CECADE							
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução			
					P				DEPTI			
Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica		IE1.3	G	U	T	Total				
					*	*	*	*				
Ação	A1.3.20: Manter as licenças do Sistema de Catalogação Brasileiro (SISCAT-BR), compatível com o sistema OTAN de catalogação e desenvolvimento de novas funcionalidades.				Prazos							
					2017		2018		2019			
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
Meta	M1.3.20: Manter as licenças do SISCAT-BR e desenvolver novas funcionalidades até o 2ª sem. de 2017, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.				X	X						
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.				Custo Total Estimado							
					R\$ 262.500,00 p/ano (A ser aprovado pela SEORI)							

Área Interessada	EMCFA/CHELOG/CECADE				Executante							
Necessidade de TIC	NOVA DEMANDA EM 2017 NT120: Aquisição de hardware, software e equipamento multimídia, e desenvolvimento de ferramentas de TIC para o Sistema Militar de Catalogação.				EMCFA-CHELOG/ CECADE							
Alinhamento Estratégico					Prioridade				Local de Execução			
					P				CECADE			
Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica		IE4.1	G	U	T	Total				
					*	*	*	*				
Ação	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.1.9: Adquirir hardware para o Sistema Militar de Catalogação.				Prazos							
	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.1.10: Customizar Sistema de Catalogação Brasileiro (SISCAT-BR).										2017	
	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.1.11: Evoluir o Software Catálogo de Empresas de Interesse da Defesa (CEID).				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem		
	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.1.12: Adquirir Software para o Sistema Militar de Catalogação.											
	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.1.13: Desenvolver Sistema Integrador para o Gerenciamento do Ciclo de Vida dos Sistemas (GCVS).											
	NOVA DEMANDA EM 2017 A4.1.14: Adquirir equipamento de multimídia para o Sistema Militar de Catalogação.											
Meta	M4.1.9: Adquirir hardware para o Sistema Militar de Catalogação, em 2018 buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.						X	X				


 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	M4.1.10: Customizar Sistema de Catalogação Brasileiro (SISCAT-BR), iniciando em 2018 e finalizando até o 2ª sem. de 2018, buscando atingir IQPS igual ou superior a 8,e o IPEPS menor ou igual a 1,25.			X	X		
	M4.1.11: Evoluir o Software Catálogo de Empresas de Interesse da Defesa (CEID) por demanda até o final de 2018, buscando atingir IQPS igual ou superior a 8,e o IPEPS menor ou igual a 1,25.	AÇÃO CONSECUTIVA ATÉ 2018					
	M4.1.12: Adquirir Software para o Sistema Militar de Catalogação, em 2018 buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.			X	X		
	M4.1.13: Desenvolver Sistema Integrador para o Gerenciamento do Ciclo de Vida dos Sistemas (GCVS), iniciando em 2017 e finalizando até o 2ª sem. de 2019, buscando atingir IQPS igual ou superior a 8,e o IPEPS menor ou igual a 1,25.	X	X	X	X	X	X
	M4.1.14: Adquirir equipamento de multimídia para o Sistema Militar de Catalogação, em 2018 buscando atingir o IEO igual ou superior a 65%.			X	X		
Indicadores	IEO: Índice de Execução Orçamentária.	Custo Total Estimado					
	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	R\$ 1.718.200,00					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.						

Tabela de Plano de Ações e Metas- EMCFA


8.8 Necessidades Excluídas a pedido dos Demandantes

Área Interessada	SEORI/DEORG/SIC – (Excluído a pedido do demandante por meio do SEI)				Executante					
Necessidade de TIC	NT73: Publicação de conteúdos com informações sobre as atividades gerais do Ministério, tais como agenda do Ministro, Comandantes das Forças, Secretários, DAS 4, 5 e 6, orçamentos, compras etc., a fim de implantar a Lei de Acesso à Informação (LAI), empregando o formato: “dados abertos” com padrões definidos na Administração Pública Federal.				A SER DEFINIDO					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade			Local de Execução		
	Objetivo Estratégico	OE03	Iniciativa Estratégica	IE3.1	G	U	T		Total	
Ação	A3.1.2: Proj. Publicação das informações organizacionais trafegadas no Sistema de Informações Organizacionais (SIORG).				Prazos					
	A3.1.1: Projeto aquisição, hospedagem e manutenção de um sistema de gestão de conteúdos para a publicação dos serviços ofertados ao cidadão, assim como os eventos ocorridos no âmbito do MD, agendas do Ministro,				2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59


	Comandantes das Forças, Secretários, orçamentos, compras etc., tudo no formato: “dados abertos” com padrões definidos na APF.						
Meta	M3.1.2: Publicar _____% de informações organizacionais no SIORG até _____. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.		X				
	M3.1.1: Publicar _____% dos serviços ofertados ao cidadão, os eventos ocorridos no âmbito do MD, agendas do Ministro, Comandantes e Secretários, orçamentos, compras etc., no formato: “dados abertos” até _____. Buscar atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8		X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A SER DEFINIDO					

Área Interessada	SEORI/DEORF – (Excluído a pedido do demandante por meio do SEI)				Executante					
Necessidade de TIC	NT58: Desenvolvimento de Sistema para o acompanhamento orçamentário/financeiro dos recursos do Ministério. Relatórios gerenciais com as informações de orçamento e finanças do MD.				SEORI/DEPTI/GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE03	Iniciativa Estratégica	IE3.1	G	U	T	Total	*	
Ação	A1.2.23: Proj. Implantação de Sistema para acompanhamento orçamentário/financeiro dos recursos do Ministério.				Prazos					
	A2.1.9: Proj. Implantação de relatórios dinâmicos para o acompanhamento orçamentário e financeiro dos recursos do Ministério da Defesa.				2017		2018		2019	
Meta	M1.2.23: Implantar Sistema para Acompanhamento orçamentário/financeiro dos recursos do Ministério da Defesa até 2ª semestre de 2018, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	M2.1.9: Desenvolver _____% dos relatórios dinâmicos para o acompanhamento orçamentário e financeiro dos recursos do MD até _____, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.					X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A SER DEFINIDO					

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Área Interessada	SEORI/DEORF – (Excluído a pedido do demandante por meio do SEI)				Executante					
Necessidade de TIC	NT58: Desenvolvimento de Sistema para o acompanhamento orçamentário/financeiro dos recursos do Ministério. Relatórios gerenciais com as informações de orçamento e finanças do MD.				SEORI/DEPTI/GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
Objetivo Estratégico	OE01, OE02	Iniciativa Estratégica	IE1.2, IE2.1	G	U	T	Total	*		
Ação	A1.2.23: Proj. Implantação de Sistema para acompanhamento orçamentário/financeiro dos recursos do Ministério.				Prazos					
	A2.1.9: Proj. Implantação de relatórios dinâmicos para o acompanhamento orçamentário e financeiro dos recursos do Ministério da Defesa.				2017		2018		2019	
Meta	M1.2.23: Implantar Sistema para Acompanhamento orçamentário/financeiro dos recursos do Ministério da Defesa até 2ª semestre de 2018, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
	M2.1.9: Desenvolver _____% dos relatórios dinâmicos para o acompanhamento orçamentário e financeiro dos recursos do MD até _____, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.					X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A SER DEFINIDO					


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEOFI - (Excluído a pedido do demandante por meio do SEI)				Executante					
Necessidade de TIC	NT38: Verificar a viabilidade de se realizar a manutenção do SITDOC (Sistema de Trâmite de Documentos). Melhorar a disponibilidade para acesso aos Sistemas da APF (SIAFI, SICONV, SIASG e SCDP).				A SER DEFINIDO					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
					P					
Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.3	G	U	T	Total	*		
Ação	A1.3.10: Estudar a viabilidade de manutenção do Sistema de Trâmite de Documentos (SITDOC)				2017		2018		2019	
	A1.3.11: Manutenção do acesso e melhoria de disponibilidade aos Sistemas da Administração Pública Federal (SIAFI, SICONV, SIASG e SCDP)				1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.3.10: A ser definida caso evoluir para Programa ou Projeto					X				

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	M1.3.11: Melhorar a infraestrutura para dispor _____% dos Sistemas comuns à APF até _____. Buscar atingir ISATIC igual ou superior a 8,0.	X					
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.	Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.	A SER DEFINIDO					

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEOFI (Excluído a pedido do demandante)				Executante					
Necessidade de TIC	NT39: Desenvolvimento de um Sistema de Controle de Passagens Aéreas adquiridas em agências de viagem.				A SER DEFINIDO					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	Total	*	
Ação	A1.2.9: Proj. Implantação do Sistema de Informações para o Controle de Passagens Aéreas.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.9: Desenvolver _____% do Sistema de Informações para o Controle de Passagens Aéreas até_____, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.				X					
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A SER DEFINIDO					


Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS (Excluído a NT pedido do demandante)				Executante					
Necessidade de TIC	NT44: Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento e Controle Predial.				DEADI-GEPOS/DEPTI-GEINF					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	Total	*	
Ação	A1.2.12: Proj. Apoiar tecnicamente à Implantação do Sistema de Monitoramento, segurança em Circuito Fechado de TV (CFTV).				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem
Meta	M1.2.12: Apoiar na implantação do CFTV, iniciando no 1ª sem. de 2018 até o final do 2ª							X	X	X

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	sem. de 2019, buscando atingir o ISAC acima de 95% a partir de 2017.						
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado					
		A SER DEFINIDO					

Área Interessada	SEORI/DEADI/GEPOS Excluído a pedido do demandante - Memorando 94/GEPOS/DEADI (0252851).				Executante					
Necessidade de TIC	NT42 :Desenvolvimento de Sistema de Controle de Processos da Divisão de Patrimônio, Obras e Serviços.				DEADI-GEPOS/ DEPTI-GESIS					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE01	Iniciativa Estratégica	IE1.2	G	U	T	Total	DEPTI	
Ação	A1.2.11:Proj. Implantar o sistema de Controle de Processos da Divisão de Patrimônio, Obras e Serviços.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					m	1ªSe	2ªSe	m	1ªSe	2ªSe
Meta	M1.2.11: Implantar o Sistema de Controle de Processos da Divisão de Patrimônio, Obras e Serviços até o final do 2ª sem. de 2017, buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.					X				
Indicadores	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.				Custo Total Estimado					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software.				A ser definido					


Área Interessada	EMCFA/CAE/SCAE/SAD – NT104 Excluída à pedido da CAE.				Executante					
Necessidade de TIC	NT104: Incrementar a comunicação com os adidos militares de defesa (brasileiros no exterior e estrangeiros no Brasil).				EMCFA-CAE/DEPTI					
Alinhamento Estratégico	Perspectiva Estratégica de Serviços de TIC.				Prioridade				Local de Execução	
	Objetivo Estratégico	OE04	Iniciativa Estratégica	IE4.9	G	U	T	Total	ACMD	
Ação	A4.9.1:Proj. Manter os aparelhos celulares funcionais para comunicação com os adidos A4.9.2: Proj. Aquisição de aparelhos telefônicos seguros com os adidos brasileiros no exterior. A4.9.3: Proj. Implantar um Sistema para o controle de adidos, procurando aproveitar o banco de dados existente. A4.9.4: Proj. Implantar uma página no site do MD para facilitar a comunicação com os adidos.				Prazos					
					2017		2018		2019	
					1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem	1ªSem	2ªSem

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	A4.9.5: Proj. Manter atualização da página dos adidos, no site do MD.					
	A4.9.6: Proj. Automatização do processo de beneplácito aos adidos.					
Meta	M4.9.1: Manter os aparelhos em funcionamento anualmente. Buscar atingir o ISAC igual ou superior a 8,0.	Demanda Excluída a pedido do demandante.				
	M4.9.2: Adquirir os aparelhos telefônicos até 2ª sem. 2016. Buscar atingir o ISAC igual ou superior a 8,0.	Demanda Excluída a pedido do demandante.				
	M4.9.3: Implantar o Sistema de adidos até 1ª sem. 2017. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.	Demanda Excluída a pedido do demandante.				
	M4.9.4: Implantar uma página no site do MD para facilitar a comunicação com os adidos, até 1ª sem. 2017. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25.	Demanda Excluída a pedido do demandante.				
	M4.9.5: Manter a página dos adidos do site do MD atualizada anualmente. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25.	Demanda Excluída a pedido do demandante.				
	M4.9.6: Automatizar o processo de beneplácito aos adidos até 2ª sem 2019. Buscando atingir os índices: IPEPS até 1,25 e IQPS maior ou igual a 8.	Demanda Excluída a pedido do demandante.				
Indicadores	ISAC: Índice de Satisfação do Cliente.	Custo Total Estimado				
	IQPS: Índice de Qualidade do Produto de Software.					
	IPEPS: Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software	A ser definido				

9 PLANO DE INDICADORES

Abreviação	IEO
Nome do indicador	Índice de Execução Orçamentária
Objetivo	Avaliar a execução orçamentária no exercício financeiro considerado.
Periodicidade	Anual.
Avaliação	Será calculado como a relação entre o valor total empenhado e o orçamento destinado a aquisição de produtos e serviços de TIC. Será expresso como percentual (%)
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	Percentual de orçamento empenhado em produtos e serviços de TIC, expresso pela seguinte fórmula: IEO = Somatório do orçamento empenhado / Somatório do orçamento recebido x 100%
Índice previsto	Igual ou Superior a 65%
Controle Administrativo	Controle de Execução Orçamentária
Mecanismo de verificação	Calculo realizado a partir dos valores registrados no SIAFI
Legislação aplicada	Lei nº 4320/64; Instrução Normativa MP/STI Nº 4, de 11 de setembro de 2014;


 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Regimento Interno do MD.

Abreviação	IQPS ou IMPS-BR
Nome do indicador	Índice de Qualidade do Produto de Software
Objetivo	Avaliar a qualidade dos produtos de software entregues, por intermédio do nível de satisfação do usuário que requisitou o desenvolvimento do artefato considerado.
Periodicidade	Quadrimestral
Avaliação	Será calculado pela média das notas das avaliações dos produtos, segundo a percepção do demandante. As notas poderão ser atribuídas de 0 (zero) a 10 (dez), onde o 0 representa que o cliente está totalmente <u>insatisfeito</u> e 10 que o cliente está totalmente <u>satisfeito</u> com o atendimento.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	Média Aritmética das notas
Índice previsto	Igual ou superior à média 8,0 a partir de Dez 2015
Controle Administrativo	Controle Desenvolvimento de Sistemas
Observação	A qualidade do produto de software deverá ser adequada segundo o prescrito na MPS-BR.
Mecanismo de verificação	Cálculo baseado nos registros elaborados pelas GESIS/DEPTI
Legislação aplicada	Regimento Interno do MD

Abreviação	IPEPS
Nome do indicador	Índice de Pontualidade na Entrega de Produto de Software
Objetivo	Avaliar o cumprimento dos prazos acordados ou contratados no processo de desenvolvimento e manutenção de produtos de software.
Periodicidade	Quadrimestral
Avaliação	Será calculado com a relação entre o tempo estimado, após a especificação dos requisitos, e o tempo (dias) efetivo a partir de a homologação final de todos os artefatos do produto.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	IPEPS= (Somatório dos dias decorridos efetivamente para o desenvolvimento de todos os produtos / Somatório dos dias previstos para o desenvolvimento dos produtos entregues)
Índice previsto	Menor ou igual a 1,25.
Controle Administrativo	Controle de Desenvolvimento de Sistemas
Mecanismo de verificação	Cálculo baseado nos registros elaborados pela GESIS/DEPTI
Legislação aplicada	Regimento Interno do MD


Abreviação	IBP
Nome do indicador	Índice de Boas Práticas
Objetivo	Avaliar a implantação de processos segundo boas práticas previstas no COBIT®.
Periodicidade	Anual.
Avaliação	Será calculado como a relação entre o valor total dos processos implantados no período e o total daqueles escolhidos para adoção conforme o ambiente. Será expresso como percentual (%)
Índice de referência	Não se aplica

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Fórmula de cálculo	Percentual de processos recomendados pelo COBIT® 5 ou RUP implantados, expresso pela seguinte fórmula: IBP = (Somatório de processos implantados / Somatório de processos escolhidos para adoção) x 100%
Índice previsto	Igual ou Superior a 50%
Controle Administrativo	Controle de Processos de TIC
Mecanismo de verificação	Cálculo realizado a partir da finalização do projeto de implantação
Legislação aplicada	COBIT® 5

Abreviação	ISAC
Nome do indicador	Índice de Satisfação do Cliente
Objetivo	Avaliar o nível de satisfação dos usuários que solicitaram serviços de TIC por intermédio da Central de Serviços
Periodicidade	Mensal
Avaliação	Será calculado como o percentual das avaliações em que o requisitante informou ter considerado o atendimento “Bom” ou “Ótimo”. As notas poderão ser atribuídas conforme os seguintes níveis de satisfação: 1-Ruim; 2-Regular; 3-Bom; 4-Ótimo.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de cálculo	ISAC = (Somatório das notas das avaliações “Bom” e “Ótimo”) / (quantidade total de avaliações) x 100%
Índice previsto	Atingir igual ou superior a 95% na soma das avaliações “Bom” e “Ótimo” a partir de Jan 2017.
Controle Administrativo	Controle de gerenciamento de Infraestrutura de TIC
Mecanismo de verificação	Cálculo das avaliações registradas no sistema CITSMART. O software poderá ser substituído e, neste caso, deve ser realizada uma adaptação para normalizar os registros históricos e preservar as avaliações.
Legislação aplicada	Regimento interno do MD.


Abreviação	IADA
Nome do indicador	Índice de Abertura de Dados
Objetivo	Medir a eficácia da disponibilização dos dados abertos atualizados no âmbito da ACMD.
Periodicidade	Semestral
Avaliação	Será considerada a quantidade de dados do MD, ofertados à sociedade caracterizados como dados abertos, respeitando a Política de Governança Digital do MD.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de cálculo	Menor índice obtido entre os diversos serviços considerados básicos, calculados segundo a seguinte fórmula:

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

	IADA= (Número de dados abertos disponibilizados / Número total de dados abertos disponibilizados) x 100%
Índice previsto	Ter 100% dos dados previstos no Plano de Dados abertos, disponibilizados no portal dados.gov.br, a partir de Jan de 2017.
Controle Administrativo	Controle de Gerenciamento de Governança e Gestão de TIC.
Mecanismo de verificação	Conferência do quantitativo de dados informados no portal dados.gov.br sobre o MD em formato de dados abertos.
Legislação aplicada	Política de Governança Digital do MD e Estratégia de Governança Digital e Plano de Dados Abertos do MD.

Abreviação	IATDA
Nome do indicador	Índice de Atualização de Dados Abertos
Objetivo	Medir a eficácia da disponibilização dos dados abertos atualizados no âmbito da ACMD.
Periodicidade	Semestral
Avaliação	Será considerada a quantidade de dados do MD, ofertados à sociedade caracterizados como dados abertos, respeitando a Política de Governança Digital do MD.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	Menor índice obtido entre os diversos serviços considerados básicos, calculados segundo a seguinte fórmula: IATDA= (Número de dados abertos atualizados no portal / Número total de dados abertos disponibilizados) x 100%
Índice previsto	Atualizar 100% dos Dados Abertos Disponibilizados para a Sociedade no portal dados.gov.br a partir de janeiro de 2017.
Controle Administrativo	Controle de Gerenciamento de Governança e Gestão de TIC.
Mecanismo de verificação	Conferência do quantitativo de dados abertos atualizados no portal dados.gov.br sobre o MD.
Legislação aplicada	Política de Governança Digital do MD e Estratégia de Governança Digital e Plano de Dados Abertos do MD.


Abreviação	IISEI
Nome do indicador	Índice de Indisponibilidade do Sistema Eletrônico de Informações (SEI).
Objetivo	Medir a eficácia no emprego dos recursos de TIC no âmbito da ACMD.
Periodicidade	Mensal
Avaliação	Será considerada a disponibilidade do SEI durante o mês. Medido por meio de aferição do tempo de indisponibilidade dos serviços, registrada em software de monitoramento e por técnicas de acompanhamento dos estados dos serviços.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	Menor índice obtido entre os diversos serviços considerados básicos, calculados segundo a seguinte fórmula: IISEI= (720 – Quantidade de horas de indisponibilidade do SEI no mês) / 720 x 100%

 <p>MINISTÉRIO DA DEFESA</p>	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Índice previsto	Manter índice menor que 3% a partir de Jan de 2017.
Controle Administrativo	Controle de Gerenciamento de Infraestrutura de TIC.
Mecanismo de verificação	Softwares de monitoramento (atualmente utiliza-se o <i>Nagios</i> , podendo ser utilizada outra solução).
Legislação aplicada	Regimento Interno do MD

Abreviação	IISI
Nome do indicador	Índice de Indisponibilidade do Serviço de Internet.
Objetivo	Medir a eficácia no emprego dos recursos de TIC no âmbito da ACMD
Periodicidade	Mensal
Avaliação	Será considerada a disponibilidade da INTERNET durante o mês. Medido por meio de aferição do tempo de indisponibilidade do serviço de internet, registrada em software de monitoramento e por técnicas de acompanhamento dos estados dos serviços.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	Menor índice obtido entre os diversos serviços considerados básicos, calculados segundo a seguinte fórmula: IISI= (720 – Quantidade de horas de disponibilidade da INTERNET no mês) / 720 x 100%
Índice previsto	Manter índice menor que 3% a partir de Jan de 2017.
Controle Administrativo	Controle de Gerenciamento de Infraestrutura de TIC.
Mecanismo de verificação	Softwares de monitoramento (atualmente utiliza-se o <i>Nagios</i> , podendo ser utilizada outra solução).
Legislação aplicada	Regimento Interno do MD

Abreviação	IISE
Nome do indicador	Índice de Indisponibilidade do Serviço de Email - Expresso.
Objetivo	Medir a eficácia no emprego dos recursos de TIC no âmbito da ACMD
Periodicidade	Mensal
Avaliação	Será considerada a disponibilidade do EMAIL durante o mês. Medido por meio de aferição do tempo de indisponibilidade dos serviços, registrada em software de monitoramento e por técnicas de acompanhamento dos estados dos serviços.
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	Menor índice obtido entre os diversos serviços considerados básicos, calculados segundo a seguinte fórmula: IISE= (720 – Quantidade de horas de disponibilidade do EMAIL no mês) / 720 x 100%
Índice previsto	Manter índice menor que 3% a partir de Jan de 2017.
Controle Administrativo	Controle de Gerenciamento de Infraestrutura de TIC.

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

Mecanismo de verificação	Softwares de monitoramento (atualmente utiliza-se o <i>Nagios</i> , podendo ser utilizada outra solução).
Legislação aplicada	Regimento Interno do MD


Abreviação	IADTIC
Nome do indicador	Índice de Atendimento às Demandas priorizadas de Tecnologia da Informação e Comunicações previstas no PDTIC.
Objetivo	Medir a eficácia de atendimento do escritório de projetos de TIC em relação às áreas da ACMD.
Periodicidade	Semestral
Avaliação	Quanto maior o índice de atendimento, melhor. Medido por meio de aferição do atendimento às demandas priorizadas pelo Escritório de Projetos de TIC (EPTIC) após aprovação do Comitê de Tecnologia da Informação e Comunicações (COTINC).
Índice de referência	Não se aplica
Fórmula de calculo	Medido através dos registros de atendimento às demandas do Escritório de Projetos de TIC, calculados segundo a seguinte fórmula: IADTIC= (Número de projetos atendidos no EPTIC / Número total de projetos previstos para o ano no PDTIC) x 100%
Índice previsto	Atender a 75% das demandas priorizadas no ano, a partir de Jan de 2017.
Controle Administrativo	Controle de Monitoramento de Governança e Gestão de TIC.
Mecanismo de verificação	Registros de atendimento às demandas do Escritório de Projetos de TIC, apresentado no COTINC e no relatório de gestão anual.
Legislação aplicada	Regimento Interno do MD

Tabelas do Plano de Indicadores

10 CONCLUSÃO

Por ocasião desta primeira revisão foi realizado o levantamento da capacidade operacional do Departamento de Tecnologia da Informação (DEPTI), com a finalidade de se buscar o atendimento às necessidades elencadas para o decorrer de 2017. A partir deste levantamento foi possível verificar as principais carências em recursos humanos técnicos-especializados, fator que se agravou com a nova estrutura administrativa publicada em Portaria nº 825/GEPES/MD, de 06 de março de 2017, do Departamento de Administração Interna.

O ano de 2016, em seu segundo semestre, caracterizou-se, portanto, pela reestruturação imposta pela Administração Pública ao Ministério da Defesa. Em consequência, houve uma substancial redução no efetivo de servidores comissionados do DEPTI. Também, ao final do ano, devido ao encerramento de contrato, todo o efetivo de servidores terceirizados foi demitido, ocasionando o esvaziamento de cargos

 MINISTÉRIO DA DEFESA	MINISTÉRIO DA DEFESA PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES – PDTIC 2016-2019 1ª REVISÃO - 2017	DEPTI
		VERSÃO 1.0
		DATA DE IMPRESSÃO 01/06/17 17:06:59

administrativos. Os eventos relatados repercutiram na diminuição da capacidade operacional deste Departamento.

Portanto, como fator de sucesso para se atingir a execução efetiva das ações previstas para 2017, julga-se necessário priorizar os investimentos em contratações de serviços, buscando-se, em paralelo, complementar o atual efetivo de técnicos, tendo como foco principal cumprir o planejamento contido nesta revisão.

11 APROVAÇÃO

O Comitê de Tecnologia da Informação e Comunicações, em conformidade com o prescrito na PORTARIA N° 2.035, do Ministro de Estado da Defesa, de 14 de Agosto de 2014, Art. 1º, **aprova a 1ª Revisão** do Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação de quadriênio 2016-2019.

Brasília, DF, 24 de abril de 2017.