	<b>DOCUMENTO DE APOIO</b>
	<b>CHECKLIST DA DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO</b>

## **Introdução**


O presente checklist tem como objetivo auxiliar o interessado e o servidor no controle dos documentos que devem ser entregues ao DNIT para a aprovação do projeto. Esses documentos estarão disponíveis com maior detalhe de informações nos termos da Resolução nº 09/2020 DG/DNIT, de 12 de agosto de 2020, publicada no Diário Oficial da União - DOU nº 160, seção 1, do dia 20 de agosto de 2020.

O preenchimento do checklist na coluna “Entregue” deverá ser feito apenas com Sim e Não, considerando ou não a entrega do documento apresentado na linha de referência.

Na tabela abaixo serão apresentados primeiramente os documentos comuns a todos os serviços autorizados e em seguida os documentos de projeto para cada tipo de serviço.

Para a apresentação do projeto, deverão ser consideradas as seguintes definições:

- i. As plantas do projeto deverão ser confeccionadas, necessariamente, em formatos de páginas adequados para precisa identificação dos elementos, devendo apresentar na folha de rosto um espaço para anotação da decisão do DNIT, com dimensões de 10 x 16,5cm (maior largura na horizontal);
- ii. A entrega da documentação poderá ser feita eletronicamente ou presencialmente, de acordo com as seguintes exigências:
  - a. A entrega eletrônica da documentação do projeto deverá ser realizada por meio do sistema disponibilizado pelo DNIT, considerando em formato “.dwg” e deverá conter a assinatura eletrônica dos responsáveis pela elaboração;
  - b. A entrega presencial deverá ser realizada em uma das Superintendências Regionais ou Unidades Locais do DNIT em formato “.pdf” e “.dwg”. e deverá conter a documentação comprobatória com assinatura dos responsáveis pela elaboração.
- iii. Os projetos e seus complementos deverão ser assinados pelo responsável técnico, com seus respectivos números de CREA e ART, conforme Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do CONFEA, ou posteriores alterações;
- iv. De acordo com o porte do empreendimento, para a execução das obras, deverá ser apresentado o Engenheiro de Segurança responsável pelo acompanhamento de todos os serviços e ART;

	<b>DOCUMENTO DE APOIO</b>
	<b>CHECKLIST DA DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO</b>


- v. O projeto e documentação também deverão ser entregues em mídia eletrônica, gravados nos formatos “.pdf” e “.dwg” (Cad.);
- vi. Caso haja algum ajuste durante a implantação, de comum acordo com a Unidade Local que fiscalizará a implantação, deverá ser apresentado o **as built**. As alterações deverão ser previamente submetidas ao DNIT para sua avaliação e autorização;
- vii. Se, durante o processo de análise da solicitação de permissão de uso ou durante a vigência da permissão, algum dos profissionais referidos nos itens anteriores for substituído, deverá o interessado providenciar o envio para o DNIT da cópia do registro do novo profissional, devidamente habilitado, junto ao respectivo órgão citado no mesmo inciso

Os documentos apresentados na tabela abaixo são comuns a todos os serviços autorizados, exceto acessos:

Documentação	Entregue
Apresentação dos limites das faixas de domínio e não edificável, cotados em relação ao eixo da via de transporte.	
Levantamento das linhas de serviço público já existente (água, esgoto, energia elétrica, telefonia, etc.), bem como verificar o posicionamento de suas estruturas de sustentação e demais edificações localizadas na faixa de domínio que possam interferir na elaboração do projeto e execução da obra.	
Cronograma de execução dos serviços considerando possíveis interferências com o tráfego normal da via e com a infraestrutura no local ou bens públicos.	
Licenças necessárias para a realização da obra das instalações.	
Cópia do ART	
Projeto de Sinalização da Obra	
Memorial descritivo	

Documentos necessários para os Serviços de Dutos, Energia e Cabos de Telecomunicações:

Documentação	Entregue
Levantamento planialtimétrico cadastral	

	<b>DOCUMENTO DE APOIO</b>
	<b>CHECKLIST DA DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO</b>


Documentação	Entregue
Planta amarrada a marcos km no início e no fim da ocupação longitudinal e/ou, no local da ocupação transversal	
Seções transversais	
Perfil longitudinal com lançamento de interferências em escala adequada, quando se tratar de canteiro central	
Desenho dos perfis, das linhas físicas aéreas ou subterrâneas em relação ao terreno, ao longo das linhas, no caso de ocupação longitudinal, e entre os pontos de intersecção da sua projeção horizontal com as linhas que limitam as faixas não edificáveis, em caso de ocupação transversal	

Documentos necessários somente para Serviços de Dutos:

Documentação	Entregue
Detalhe típico da vala, indicando as dimensões e inclinações das paredes da cava	
Detalhes das estradas de serviço, realocações das interferências, área de deposição dos materiais escavados	
Diâmetro das tubulações	
Tipo de tubulação (material)	
Tipo de rede	

Documentos necessários somente para Antenas e Torres de Telecomunicações:

Documentação	Entregue
Levantamento planialtimétrico cadastral	
Croquis de localização apresentando: a rodovia, o trecho, os quilômetros de localização ou extremos da ocupação, bordos da plataforma, linhas "offset" e largura e os limites da faixa de domínio	

	<b>DOCUMENTO DE APOIO</b>
	<b>CHECKLIST DA DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO</b>


Documentação	Entregue
Projeto de Terraplenagem	
Projeto de Pavimento	
Projeto de Drenagem	
Projeto da área de parada de veículos	
Projeto de barreira, se necessário	
Projeto de sondagem	
Projeto de fundação e da estrutura da Torre	

Documentos necessários somente para Publicidade:

Documentação	Entregue
Fotos indicando o local exato da implantação da placa	
Imagem aérea com ponto georreferenciado de implantação da placa	
Projeto de Terraplenagem, quando houver movimentação de terra	
Projeto Elétrico, se necessário	
Laudo técnico emitido por profissional inscrito no CREA	
Detalhamento da estrutura de sustentação do dispositivo incluindo especificações dos materiais e detalhes de fixação	

Documentos necessários somente para Agricultura:


Documentação	Entregue
Plano Básico Ambiental	
Licença Ambiental, se necessário	

	<b>DOCUMENTO DE APOIO</b>
	<b>CHECKLIST DA DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO</b>

Documentação	Entregue
Projeto de Irrigação	
Projeto de Escoamento da produção	
Cronograma operacional do ciclo da agricultura de cada cultura	

Documentos necessários somente para Acessos:

Documentação	Entregue
<b>Acessos de Uso Particular com VMD &lt;10</b>	
Definição do local do acesso	
Projeto de sinalização	
Identificação do impacto do acesso no número de acidentes no trecho, considerando o histórico de acidentes registrados pela PRF	
Proposta de contramedidas de segurança	
Licenças necessárias para a realização da obra	
<b>Acessos com 10&lt;VMD &lt;200 e VHP≤10%</b>	
Definição do local do acesso	
Projeto de sinalização	
Análise de segurança viária do trecho	
Projeto de Iluminação, quando necessário	
Projeto de Via Lateral, se necessário	
Planta da Situação georreferenciada	
Licenças necessárias para a realização da obra	
Proposta de contramedidas de segurança	

	<b>DOCUMENTO DE APOIO</b>
	<b>CHECKLIST DA DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO</b>

Documentação	Entregue
<b>Demais acessos</b>	
Limites das faixas de domínio e não edificável cotados em relação ao eixo da via de transporte	
Memorial descritivo	
Informações sobre interferências subterrâneas, no caso de levantamento planialtimétrico	
Levantamento das linhas de serviço público já existentes como água, esgoto, energia elétrica, telefonia, entre outros, e verificação do posicionamento de suas estruturas de sustentação e demais edificações localizadas na faixa de domínio, em trecho 300 m (trezentos metros) antes e 300 m (trezentos metros) depois da área de implantação do acesso, que possam interferir na elaboração do projeto e execução da obra	
Planta da situação georreferenciada, contemplada no projeto geométrico	
Estudos de tráfego e de capacidade, determinando as alterações dos níveis de serviço da rodovia em função da implantação do acesso	
Licença Ambiental para construção do acesso, quando aplicável	
Adequação do posicionamento do local do acesso, quando for o caso	
Projeto que apresente soluções de adequação do acesso, quando aplicável	
Análise de segurança viária	
Proposta de contramedidas de segurança	
Projeto de sinalização	
Licenças necessárias para a realização da obra	