



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria Especial da Receita Federal do Brasil
Subsecretaria de Gestão Corporativa
Coordenação-Geral de Programação e Logística
Coordenação de Logística
Divisão de Licitações

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

ÓRGÃO

| | |
|---|--------------------------|
| Setor Requisitante (Unidade / Setor / Depto): | RFB/Sucor/Cotec |
| Responsável pela Demanda: | Felipe Mendes Moraes |
| Matrícula SIAPE: | 1794272 |
| E-mail: | felipe.moraes@rfb.gov.br |
| Telefone: | |

1. Justificativa da necessidade da contratação, considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso.

De acordo com a Portaria ME nº 284, de 27 de julho de 2020, que aprova o Regimento Interno da Secretaria Especial da Receita Federal, a Coordenação Geral de Tecnologia e Segurança da Informação (COTEC) é responsável pela governança de tecnologia e segurança da informação. Por meio do Serviço de Planejamento de TI e Acompanhamento de Projetos e Processos (Sepap), a COTEC deve executar as atividades relativas ao programa de capacitação de TI.

Diante da constante evolução de tecnologias e metodologias associadas à prospecção e desenvolvimento de soluções de TI e, visando ampliar o conhecimento de seus servidores e o atingimento dos objetivos estratégicos da RFB, a COTEC optou por capacitar alguns de seus servidores na metodologia “Design Thinking” (método utilizado para estimular ideação e perspicácia ao abordar problemas relacionados à aquisição de informações, análise de conhecimento e propostas de soluções)

2. Quantidade a ser contratada:

Curso para 10 servidores designados pela COTEC

3. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços/entrega dos bens:

Abril de 2024

4. Local da prestação dos serviços/entrega dos bens:

Em local designado para realização do evento.

5. Alinhamento ao Plano Anual de Contratação – PAC e ao PDTI 2023-2024 da RFB

A presente contratação encontra-se prevista no item 135/2023 do Plano de Contratações Anual (PCA) 2024 da Uasg 170010.

6. Indicação do membro da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização:

| Função | Nome | Matrícula | Setor |
|--------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Planejamento | Thais Motomatsu Silva Romano | 1765880 | Sepap/Cogei/Cotec/Sucor |
| Planejamento | Fernando Carvalho da Rocha | 01811448 | Sepap/Cogei/Cotec/Sucor |
| Fiscalização | Osvaldir Pinto Caldeira | 00014156 | Digec/Cogei/Cotec/Sucor |
| Fiscalização | Fredman Alexander de Melo Tolentino | 2090255 | Digec/Cogei/Cotec/Sucor |

Declaro estar ciente da minha indicação como integrante da Equipe de Planejamento da Contratação, nos termos do disposto no art 22, § 2º, da Instrução Normativa SEGES/MP nº 5, de 26 de maio de 2017.

Thais Motomatsu Silva Romano

Analista Técnico Administrativo - Matrícula nº 1765880

Documento assinado eletronicamente

Fernando Carvalho da Rocha

Analista Tributário - Matrícula nº 01811448

Documento assinado eletronicamente

De acordo. APROVO o presente Documento de Formalização da Demanda. Encaminhe-se à Coordenação-Geral de Programação e Logística.

Felipe Mendes Moraes

Auditor Fiscal - Matrícula nº 1794272

Coordenador-Geral de Tecnologia e Segurança da Informação - COTEC

Documento assinado eletronicamente

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

A Secretaria da Receita Federal do Brasil garante a integridade e a autenticidade deste documento nos termos do Art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001

Histórico de atividades sobre o documento:

Documento assinado digitalmente por:

FELIPE MENDES MORAES em 26/03/2024

FREDMAN ALEXANDER DE MELO TOLENTINO em 26/03/2024

THAIS MOTOMATSU SILVA em 26/03/2024

OSVALDIR PINTO CALDEIRA em 26/03/2024

FERNANDO CARVALHO DA ROCHA em 25/03/2024.

Confira o documento original pelo Smartphone conectado à Internet:



Dúvida? Acesse

<http://sadd.receita.fazenda.gov.br/sadd-internet/pages/qrcode.xhtml>

Confira o documento original pela Internet:

a) Acesse o endereço:

<http://sadd.receita.fazenda.gov.br/sadd-internet/pages/validadocumento.xhtml>

b) Digite o código abaixo:

AP26.0324.15575.3314

Código Hash obtido através do algoritmo SHA-256:

rSVAGRFFKybCSp7ohDGT+/J/nuaMEzXXkoRYcyO9EI=