



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA

PORTARIA PGR/MPF N° 266, DE 22 DE ABRIL DE 2019.

Vide [Portaria PGR/MPF n° 575, de 18 de julho de 2019](#)

A PROCURADORA-GERAL DA REPÚBLICA, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 6º, inciso XLIV, do Regimento Interno Diretivo do Ministério Público Federal, aprovado pela [Portaria PGR/MPF n° 357, de 5/5/2015](#), o art. 16 da [Lei n° 13.316, de 20/07/2016](#), e o art. 7º da [Portaria PGR/MPF n° 245, de 22/03/2017](#), e tendo em vista o que consta do Procedimento de Gestão Administrativa PGR/MPF n° 1.00.000.002850/2019-13, resolve:

Art. 1º Aprovar o projeto Modernização do Sistema Radar, sob o código P0273, conforme Termo de Abertura anexo a esta Portaria.

Art. 2º Designar o seguinte membro para compor a equipe do projeto:

I - VITOR SOUZA CUNHA, matrícula 1472.

Art. 3º Designar os seguintes servidores para comporem a equipe do projeto:

I - CARLOS ALVARENGA DO NASCIMENTO, matrícula 17616;

II - DANIEL SCANDIUZZI, matrícula 26358;

III - DIOGO GOMES SANT ANA, matrícula 23405;

IV - EZIO FLAVIO DE FREITAS, matrícula 3155;

V - HELIO MAIA JUNIOR, matrícula 6406;

VI - ITALO RIDNEY JOSE DE BARROS RODRIGUES, matrícula 25121;

VII - JUSCELINO TELES DE LIMA, matrícula 3926;

VIII - LINARIA MAIRLA PINHEIRO DE LIMA, matrícula 28044;

IX - PAULO EDUARDO CHARONE BITAR JUNIOR, matrícula 24127;

X - RODRIGO BRASIL MACHADO DE LIMA, matrícula 12568.

Art. 4º Ficam designados o Procurador da República VITOR SOUZA CUNHA como Gerente do projeto e o Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas DIOGO GOMES SANT ANA como Gerente Substituto.

Art. 5º Autorizar o pagamento de gratificação de projeto aos participantes da equipe, listados abaixo pela quantidade de dias estabelecida, desde que atendidos os requisitos delineados nas [Portarias PGR/MPU nº 61, de 22/07/2016](#), e [PGR/MPF nº 245, de 22/03/2017](#).

I - CARLOS ALVARENGA DO NASCIMENTO, matrícula 17616, 143 dias;

II - DANIEL SCANDIUZZI, matrícula 26358, 136 dias;

III - EZIO FLAVIO DE FREITAS, matrícula 3155, 97 dias;

IV - HELIO MAIA JUNIOR, matrícula 6406, 102 dias;

V - ITALO RIDNEY JOSE DE BARROS RODRIGUES, matrícula 25121, 71 dias;

VI - JUSCELINO TELES DE LIMA, matrícula 3926, 97 dias;

VII - LINARIA MAIRLA PINHEIRO DE LIMA, matrícula 28044, 150 dias;

VIII - RODRIGO BRASIL MACHADO DE LIMA, matrícula 12568, 100 dias.

Art. 6º Estabelecer o prazo de até trinta dias, a contar da data de publicação desta Portaria, para elaboração do Plano do Projeto.

§ 1º O pagamento da gratificação de projeto somente será efetivado após a homologação do Plano de Projeto e respectivo registro do escopo, cronograma e custos no Sistema de Governança Institucional - SIGOV.

§ 2º Caso não se apresente, no prazo estabelecido no caput, o Plano de Projeto ou solicitação de prorrogação fundamentada, esta Portaria ficará revogada.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RAQUEL ELIAS FERREIRA DODGE

Este texto não substitui o [publicado no DMPF-e, Brasília, DF, 3 maio. 2019. Caderno Administrativo, p. 9.](#)

TERMO DE ABERTURA DE PROJETO

Identificação do projeto	
Código P0273	Nome (Título do projeto): Modernização do Sistema Radar
Dados do projeto	
Patrocinador(es): Secretario de Pericia, Pesquisa e Análise	
Unidade gestora: SPPEA/PGR - SECRETARIA DE PERÍCIA, PESQUISA E ANÁLISE/PGR	
Gerente do projeto: VITOR SOUZA CUNHA	
Gerente substituto do projeto: DIOGO GOMES SANT ANA	
Partes Envolvidas: AATI/SPPEA/PGR CDSI/SPPEA/PGR CGDI/SPPEA/PGR DAI/SPPEA/PGR NDA/SPPEA/PGR NSS/SPPEA/PGR PR-PA	
Equipe do projeto: 1. VITOR SOUZA CUNHA, Procurador da República, PR-PA/PR-PA 2. CARLOS ALVARENGA DO NASCIMENTO, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, FC-3 CHEFE, PGR/NDA/SPPEA/PGR 3. DANIEL SCANDIUZZI, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, FC-3 CHEFE, PGR/NSS/SPPEA/PGR 4. DIOGO GOMES SANT ANA, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, CC-4 ASSESSOR-CHEFE NÍVEL IV, PGR/AATI/SPPEA/PGR 5. EZIO FLAVIO DE FREITAS, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Suporte e Infraestrutura, PGR/CGDI/SPPEA/PGR 6. HELIO MAIA JUNIOR, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, PGR/NDA/SPPEA/PGR 7. ITALÓ RIDNEY JOSE DE BARROS RODRIGUES, Contratado, CC-2 CHEFE, PGR/DAI/SPPEA/PGR 8. JUSCELINO TELES DE LIMA, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Suporte e Infraestrutura, PGR/CGDI/SPPEA/PGR 9. LINÁRIA MAIRLA PINHEIRO DE LIMA, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, CC-3 COORDENADOR, PGR/CDSI/SPPEA/PGR 10. PAULO EDUARDO CHARONE BITAR JUNIOR, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, PGR/CGDI/SPPEA/PGR 11. RODRIGO BRASIL MACHADO DE LIMA, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Tecnologia da Informação e Comunicação, CC-3 COORDENADOR, PGR/CGDI/SPPEA/PGR	

Alinhamento Estratégico

Vinculação com o Planejamento Estratégico:

OE01 - Trabalhar alinhado à estratégia com foco em resultados

OE04 - Prover soluções de tecnologia da informação e comunicação alinhadas com a estratégia

OE11 - Fortalecer as estruturas de apoio à investigação

OE18 - Garantir o pleno exercício do poder investigatório

Vinculação com outros projetos concluídos, em andamento ou em estudo:

Descrição do projeto

Benefícios:

Interface moderna, com possibilidade de acessibilidade de aplicações;
Busca paginada sem limite de registros;
Refinamento de busca de informações;
Exportação de dados;
Agilidade na busca de informações relacionadas a pessoas físicas e jurídicas;
Busca em lote;
Manual de uso do sistema;
Integração com bases de dados do governo federal;

Descrição do escopo:

- 1 - Levantamento de requisitos e Prototipação
 - 1.1 - Critérios de busca e Refinamento de Dados
 - 1.3 - Resultados da pesquisa
 - 1.5 - Detalhamento de item pesquisado
 - 1.7 - Exportação e geração de extrato
- 2 - Preparação das bases de dados
 - 2.1 - Estruturação da base de pesquisa e refinamento
 - 2.2 - Estruturação das bases de busca e detalhamento
 - 2.3 - Validação das bases de dados
- 3 - Desenvolvimento do Sistema
 - 3.1 - Criação da estrutura básica do sistema
 - 3.2 - Tela de pesquisa
 - 3.3 - Tela de resultados da pesquisa
 - 3.4 - Tela de detalhamento de item pesquisado
 - 3.4.1 - Detalhamento de Pessoa Física
 - 3.4.2 - Detalhamento de Pessoa Jurídica
- 4 - Implantação
 - 4.1 - Implantação das bases de dados
 - 4.2 - Implantação do mecanismo de pesquisa
 - 4.3 - Disponibilização em produção
 - 4.4 - Monitoramento e ajustes
- 5 - Manual de Procedimentos
 - 5.1 - Elaborar manual de uso do sistema
 - 5.2 - Publicação do manual do sistema

Prazo e custo do projeto

Previsão de início:	01/04/2019
Previsão de conclusão:	27/03/2020
Previsão de duração:	362 (dias corridos)
Estimativa de custo:	R\$68.977,99