



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL SECRETARIA GERAL

PORTARIA Nº 270, DE 15 DE ABRIL DE 2019.

Vide [Portaria SG/MPF nº 518, de 21 de junho de 2019](#)

O SECRETÁRIO-GERAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 6º - inciso IV do Regimento Interno Administrativo do Ministério Público Federal, aprovado pela [Portaria SG/MPF nº 382, de 5/5/2015](#), o art. 16 da [Lei nº 13.316, de 20/07/2016](#), e o art. 6º da [Portaria PGR/MPF nº 245, de 22/03/2017](#), e tendo em vista o que consta do Procedimento de Gestão Administrativa PGR/MPF nº 1.00.000.002852/2019-02, resolve:

Art. 1º Aprovar o projeto Sistema Interativo de Gestão da Frota Nacional, sob o código P0288, conforme Termo de Abertura anexo a esta Portaria.

Art. 2º Designar os seguintes servidores para comporem a equipe do projeto:

- I - AGOSTINHO PINTO DOS SANTOS, matrícula 23510;
- II - ALEXANDRE ALBERTO NEVES RIBEIRO, matrícula 17827;
- III - CAMILA DE BRITO RESENDE NEVES, matrícula 25816;
- IV - FILIPE DE ABREU SARAIVA, matrícula 27129;
- V - FREDEMIR DE OLIVEIRA FLORES, matrícula 13516;
- VI - KATHYA REGINA CARVALHO MOREIRA, matrícula 6017;
- VII - LINDOMAR JOAQUIM DA SILVA, matrícula 3838;
- VIII - LUBIA MARA DE JESUS, matrícula 16869;
- IX - LUIZ HUMBERTO SILVA, matrícula 3751;
- X - MARCELO ANTONELLI PALMA, matrícula 6496;
- XI - MARCELO BARROS DE SOUSA, matrícula 23821;
- XII - MARCELO MANGILI ANDRE, matrícula 6500;
- XIII - MARIANNA SIQUEIRA REIS, matrícula 21807;
- XIV - RAFAEL MARTEZE CHANDELIER PEREIRA, matrícula 23098;
- XV - SANDRA VERONICA ALVES RODRIGUES, matrícula 5030;
- XVI - SUELI MARTINS DE OLIVEIRA GABRIEL, matrícula 6155.

Art. 3º Ficam designados a Técnica do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Tecnologia da Informação e Comunicação MARIANNA SIQUEIRA REIS como Gerente do projeto e o Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas RAFAEL MARTEZE CHANDELIER PEREIRA como Gerente Substituto.

Art. 4º 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 - AGOSTINHO PINTO DOS SANTOS, matrícula 23510, 13 dias;

II - ALEXANDRE ALBERTO NEVES RIBEIRO, matrícula 17827, 15 dias;

III - CAMILA DE BRITO RESENDE NEVES, matrícula 25816, 20 dias;

IV - FILIPE DE ABREU SARAIVA, matrícula 27129, 182 dias;

V - FREDEMIR DE OLIVEIRA FLORES, matrícula 13516, 8 dias;

VI - LINDOMAR JOAQUIM DA SILVA, matrícula 3838, 13 dias;

VII - LUBIA MARA DE JESUS, matrícula 16869, 10 dias;

VIII - LUIZ HUMBERTO SILVA, matrícula 3751, 52 dias;

IX - MARCELO ANTONELLI PALMA, matrícula 6496, 156 dias;

X - MARCELO BARROS DE SOUSA, matrícula 23821, 19 dias;

XI - MARCELO MANGILI ANDRE, matrícula 6500, 156 dias;

XII - MARIANNA SIQUEIRA REIS, matrícula 21807, 101 dias;

XIII - RAFAEL MARTEZE CHANDELIER PEREIRA, matrícula 23098, 105 dias;

XIV - SUELI MARTINS DE OLIVEIRA GABRIEL, matrícula 6155, 51 dias.

Art. 5º 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. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ALEXANDRE CAMANHO DE ASSIS

Este texto não substitui o [publicado no DMPF-e, Brasília, DF, 23 abr. 2019. Caderno Administrativo, p. 50.](#)

MPF
Ministério Público Federal

TERMO DE ABERTURA DE PROJETO

Identificação do projeto	
Código P0288	Nome (Título do projeto): Sistema Interativo de Gestão da Frota Nacional
Dados do projeto	
Patrocinador(es): Secretaria de Segurança Institucional	
Unidade gestora: STIC/SG - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO/SG	
Gerente do projeto: MARIANNA SIQUEIRA REIS	
Gerente substituto do projeto: RAFAEL MARTEZE CHANDELIER PEREIRA	
Partes Envolvidas: ASSEC/SECOM ASTEC/SA CTIC/PRMG CTIC/PRPE CTIC/PRRJ CTIC/PRSP DIAD/STIC DISGEP/STIC DTI/SSIN SAA/PRM-SP SESOT/PRMS SETRAN/PRSP	
Equipe do projeto: 1. AGOSTINHO PINTO DOS SANTOS, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Segurança Institucional e Transporte, FC-2 CHEFE, PR-SP/SETRAN/PRSP 2. ALEXANDRE ALBERTO NEVES RIBEIRO, Técnico do MPU/Administracao, PGR/ASTEC/SA 3. CAMILA DE BRITO RESENDE NEVES, Analista do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Comunicação Social, CC-1 ASSESSOR-CHEFE NÍVEL I, PGR/ASSEC/SECOM 4. FILIPE DE ABREU SARAIVA, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Tecnologia da Informação e Comunicação, PR-RJ/CTIC/PRRJ 5. FREDERICO DE OLIVEIRA FLORES, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Segurança Institucional e Transporte, FC-2 ASSISTENTE NÍVEL II, PR-MS/SESOT/PRMS 6. KATHYA REGINA CARVALHO MOREIRA, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, CC-3 COORDENADOR, PR-MG/CTIC/PRMG 7. LINDOMAR JOAQUIM DA SILVA, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Segurança Institucional e Transporte, FC-2 ASSISTENTE NÍVEL II, PGR/DTI/SSIN 8. LUBIA MARA DE JESUS, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, PGR/DIAD/STIC 9. LUIZ HUMBERTO SILVA, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Segurança Institucional e Transporte, CC-2 CHEFE, PGR/DTI/SSIN	

10. MARCELO ANTONELLI PALMA, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Tecnologia da Informação e Comunicação, PR-SP/CTIC/PRSP
11. MÁRCELO BARRÓS DE SOUSA, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, PGR/DISGEP/STIC
12. MARCELO MANGILI ANDRE, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Tecnologia da Informação e Comunicação, PRM-CAMPINAS/SAA/PRM-SP
13. MARIANNA SIQUEIRA REIS, Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Tecnologia da Informação e Comunicação, FC-3 CHEFE, PR-RJ/CTIC/PRRJ
14. RAFAEL MARTEZÉ CHANDELIER PEREIRA, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, FC-3 CHEFE, PR-SP/CTIC/PRSP
15. SANDRA VERONICA ALVES RODRIGUES, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, CC-3 COORDENADOR, PR-PE/CTIC/PRPE
16. SUELI MARTINS DE OLIVEIRA GABRIEL, Analista do MPU/Tecnologia da Informação e Comunicação/Desenvolvimento de Sistemas, PR-RJ/CTIC/PRRJ

Alinhamento Estratégico

Vinculação com o Planejamento Estratégico:

- OE02 - Desenvolver conhecimentos, habilidades e atitudes dos membros e dos servidores
- OE04 - Prover soluções de tecnologia da informação e comunicação alinhadas com a estratégia
- OE09 - Fomentar relacionamento com públicos de interesse
- OE10 - Proporcionar uma atuação institucional estratégica, efetiva, célere, transparente e sustentável
- OE12 - Fortalecer a segurança institucional
- OE15 - Atuar de forma integrada, coordenada e regionalizada

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

Descrição do projeto

Benefícios:

1. Otimizar dos processos atuais de trabalho melhorando sua operação, desempenho, segurança, gestão e sustentabilidade operacional;
2. Maior atratividade do sistema;
3. Maior adesão das unidades do MPF;
4. Maior uniformidade, celeridade, transparência e disponibilidade dos dados.
5. Maior comodidade para o usuários que precisam utilizar o sistema enquanto se movem, tanto os motoristas, que poderão atualizar seus atendimentos imediatamente após realizá-los ao invés de ter a necessidade de utilizar papel para preenchimento de guias e assinaturas e computadores para repasse de informações, quanto para os solicitantes, que poderão criar e acompanhar as solicitações via celular, com ênfase para os Membros, que fazem saídas frequentes e precisam de segurança e celeridade no atendimento.

Descrição do escopo:

- 1 - Gestão do projeto
 - 1.1 - Plano de Projeto
 - 1.2 - Relatório de Acompanhamento 1
 - 1.3 - Relatório de Acompanhamento 2
 - 1.4 - Relatório de Acompanhamento 3
 - 1.5 - Termo de encerramento
- 2 - Planejamento e Requisitos
 - 2.1 - Requisitos do Sistema
 - 2.2 - Protótipo de telas

- 2.3 - Modelo de Dados
- 2.4 - Leitura das telas, ícones e estilo
- 3 - Análise
 - 3.1 - Definição de arquitetura
 - 3.2 - Integração entre sistemas
- 4 - Implementação
 - 4.1 - Interface móvel do sistema
 - 4.2 - Migração do sistema atual para nova tecnologia
 - 4.3 - Módulo rodízio de motoristas
- 5 - Implantação
 - 5.1 - Documentação técnica do sistema
 - 5.2 - Manual do usuário
 - 5.3 - Treinamento online para usuários
 - 5.4 - Plano de Comunicação

Prazo e custo do projeto	
Previsão de início:	13/05/2019
Previsão de conclusão:	31/07/2020
Previsão de duração:	446 (dias corridos)
Estimativa de custo:	R\$69.771,41