

ANEXO 1

[VOLTAR](#)

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL
Subseção de Planejamento Estratégico

Termo de Abertura de Projeto - CBMDF/EMG/SUPLE

TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

O COMANDANTE-GERAL, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 7º, incisos II, III, VI e VII, do Decreto Federal 7.163, de 29 abr. 2010, que regulamenta o art. 10-B, inciso I, da Lei 8.255, de 20 nov. 1991, que dispõe sobre a organização básica do CBMDF e em atenção ao item 4.2.5 referente a aprovação e publicação do Termo de Abertura do Projeto constante do Manual de Gerenciamento de Projetos do CBMDF: Metodologia aplicada aprovado por meio da Portaria nº 11, de 12 de setembro de 2018, publicada no Boletim Geral nº 176, de 14 de setembro de 2018, resolve aprovar o Termo de Abertura do Projeto "**Implantação do Sistema SCIPWEB**", o qual faz parte dos Projetos Estratégicos para o ano de 2020 relacionados à execução do PLANES 2017-2024.

Organização Bombeiro-Militar responsável:	DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO - DESEG
Responsável por aprovar:	Comandante Geral do CBMDF - Cel. QOBM/Comb. LISANDRO PAIXÃO DOS SANTOS
Gerente do projeto:	3º SGT QBMG-1 RAFAEL RODRIGUES MARTINS DE BARROS
Patrocinador:	Comandante Geral do CBMDF - Cel. QOBM/Comb. LISANDRO PAIXÃO DOS SANTOS
Justificativa:	<p>Este projeto encontra alinhamento com o PLANES 2017-2024, principalmente em seu objetivo 2 que diz respeito a ampliar a segurança pública com ações preventivas contra incêndio e incidentes, além de ser uma excelente ferramenta para efetivação da iniciativa 2.1 "Implementar a Política de Segurança contra incêndio".</p> <p>Antes do início deste projeto o preenchimento manual da solicitação de análise de projetos implicava numa demora de solução da demanda, pois até que sejam cumpridas todas as exigências o projeto não é aprovado. O prazo de entregas estava acima de 30 dias antes do início do projeto. O RCIP estabelece um prazo de 15 dias úteis prorrogáveis por mais 15 dias. A intenção é que os projetos analisados cumpram a meta regulamentar. As tramitações das análises de projeto de incêndio no formato impresso demandavam pessoal e veículos para transporte entre os postos de atendimento do Na Hora e a Diretoria de Análise de Projetos.</p> <p>O presente projeto promoverá a redução do tempo de análise de projetos e vistorias, a melhoria da experiência do usuário na interface com o CBMDF, a redução do tempo para liberação de alvará de funcionamento e habite-se e redução de custos para o usuário. Por meio eletrônico, o cidadão poderá: dar entrada junto ao CBMDF no pedido de aprovação do projeto de incêndio; acompanhar o andamento do processo de aprovação; ter conhecimento das exigências e incluir ao processo o saneamento delas e receber a aprovação do projeto.</p>
Objetivo:	Oferecer à sociedade os serviços de consulta previa, análise de projetos, vistorias e de perícia de incêndio, com acesso direto via internet, no prazo de até trinta dias úteis por meio da implantação do sistema SCIPWEB até dezembro de 2020.
Declaração de Escopo:	Oferecer à sociedade um sistema diretamente via internet os serviços de consulta previa, análise de projetos, vistorias e emissão de laudo pericial de sinistro. O sistema SCIPWeb que funciona em plataforma web integrado ao Cerberus, Single Sign On do CBMDF, suportando o navegador Mozilla e chrome.

Não escopo:	O sistema SCIPWeb não abrange concessão de certificado de credenciamento.																							
Tempo estimado:	Até dezembro de 2020.																							
Custos estimado e fonte de recurso:	As entregas pendentes do projeto, em princípio, não possuirão custos adicionais. O custo de 508.500,00 já foi executado na fase de DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DE VISTORIA E ANÁLISE DE PROJETOS NO SISTEMA DESEG WEB - TESTES OPERACIONAIS.																							
Premissas:	Integração com a base de dados corporativa e com o SEI; Compatibilização de normas técnicas; Acesso a rede e a internet nos postos do Nahora do Riacho Fundo, Rodoviária e sede da DIEAP no Cruzeiro. Convênio da Secretaria de Estado de Fazenda, por meio do sistema SISLANCA, para emissão de boleto bancário.																							
Restrições:	Orçamento; Limites do tamanho do software para adequar ao contrato; Tempo limitado para solução de bugs a serem reportados.																							
Riscos previamente identificados:	Incompatibilidade de integração do SCIP com o sistema SISLANCA, para geração automática de boleto bancário. Incompatibilidade da base de dados corporativa com outros sistemas de informação; Impossibilidade de compatibilização de normas técnicas; Problemas ou falta de acesso a rede e a internet ou de baixa velocidade.																							
Infraestrutura:	Servidores do CBMDF · Servidor Active Directory; · Servidor virtualizado PHP e Apache; · Servidor virtualizado com banco de dados POSTGRESQL SCIPWeb funciona em plataforma web integrado ao Cerberus, Single Sign On do CBMDF suportando o navegador Mozilla e chrome. Site do CBMDF.																							
Observações:	A primeira fase do projeto visa reduzir o tempo de aprovação do projeto por meio da tramitação digital e padronização de formulários, além de minimizar gastos, deslocamentos e retrabalhos. O sistema alimentará um banco de dados digital cotendo todas as ações realizadas nas edificações, ou seja um histórico com informações centralizadas. O sistema trará um maior controle das demandas de analistas e vistoriadores e possibilitará o cadastramento automatizado de análises e vistorias.																							
Grupo de entregas, prazos e custo: (Prazos a contar do início da obra)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Macro fase</th> <th>Data estimada de entrega</th> <th>Custo já executado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DE VISTORIA E ANÁLISE DE PROJETOS NO SISTEMA DESEG WEB - TESTES OPERACIONAIS</td> <td>15/09/2010 30/11/2016</td> <td>508.500,00</td> </tr> <tr> <td>DISPONIBILIZAÇÃO, PARA A SOCIEDADE, DE MÓDULO DE CONSULTAS PRÉVIAS NO SISTEMA DESEG WEB (ACORDO)</td> <td>30/10/2017</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÓDULO DE ANÁLISE DE PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO</td> <td>28/05/2018</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÓDULO DE VISTORIAS IMPLEMENTADO</td> <td>30/12/2018</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÓDULO DE PERÍCIA DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO</td> <td>30/09/2019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÓDULO DE ANÁLISE DIGITAL DE PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO</td> <td>31/12/2020</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Macro fase	Data estimada de entrega	Custo já executado	DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DE VISTORIA E ANÁLISE DE PROJETOS NO SISTEMA DESEG WEB - TESTES OPERACIONAIS	15/09/2010 30/11/2016	508.500,00	DISPONIBILIZAÇÃO, PARA A SOCIEDADE, DE MÓDULO DE CONSULTAS PRÉVIAS NO SISTEMA DESEG WEB (ACORDO)	30/10/2017		MÓDULO DE ANÁLISE DE PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO	28/05/2018		MÓDULO DE VISTORIAS IMPLEMENTADO	30/12/2018		MÓDULO DE PERÍCIA DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO	30/09/2019		MÓDULO DE ANÁLISE DIGITAL DE PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO	31/12/2020	
Macro fase	Data estimada de entrega	Custo já executado																						
DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DE VISTORIA E ANÁLISE DE PROJETOS NO SISTEMA DESEG WEB - TESTES OPERACIONAIS	15/09/2010 30/11/2016	508.500,00																						
DISPONIBILIZAÇÃO, PARA A SOCIEDADE, DE MÓDULO DE CONSULTAS PRÉVIAS NO SISTEMA DESEG WEB (ACORDO)	30/10/2017																							
MÓDULO DE ANÁLISE DE PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO	28/05/2018																							
MÓDULO DE VISTORIAS IMPLEMENTADO	30/12/2018																							
MÓDULO DE PERÍCIA DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO	30/09/2019																							
MÓDULO DE ANÁLISE DIGITAL DE PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO	31/12/2020																							

	Custo total	508.500,00
Partes Interessadas e fatores externos:	DESEG, DITIC, PROJETISTAS, DINVI, NA hora, WEB SIS (Fábrica de software contratada), Sociedade, CREA, Conselho de Arquitetura e Urbanismo é o conselho de ordem dos arquitetos do país (CAU) e a sociedade.	
Equipe do projeto:	3° Sgt Rafael Barros com apoio da DITIC	

LISANDRO Paixão dos Santos - Cel. QOBM/Comb.
Comandante-Geral