

## ANEXO 7

[VOLTAR](#)

### TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

<b>Organização Bombeiro-Militar responsável:</b>	DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO - DESEG
<b>Responsável por aprovar:</b>	Comandante Geral do CBMDF - Cel. QOBM/Comb. LISANDRO PAIXÃO DOS SANTOS
<b>Gerente do projeto:</b>	TEN CEL. RRm./PTTC RICARDO LUIS MILHOMEM LUCIO
<b>Patrocinador:</b>	Comandante Geral do CBMDF - Cel. QOBM/Comb. LISANDRO PAIXÃO DOS SANTOS
<b>Justificativa:</b>	<p>Este projeto marca um reinício do processo de revisão e elaboração de normas técnicas, no qual será tratada a elaboração de norma técnica, atividade esta prevista na legislação em vigor para o cumprimento da especificação da proteção contra incêndio e pânico no âmbito do Distrito Federal.</p> <p>As normas técnicas em vigor atualmente no CBMDF tiveram suas redações iniciadas no ano de 1993 e a mais recente publicada no ano de 2017. Deste compêndio disponível, percebe-se com clareza um conteúdo técnico e legalmente ultrapassados, quer seja por métodos e sistemas mais recentes postos em emprego ou quer seja pela publicação de atos legais.</p> <p>Tem-se disponível hoje no rol de normas redigidas no CBMDF um quantitativo de temas que não representa um terço dos assuntos tratados no ramo da segurança contra incêndio por outras corporações de bombeiros e entidades brasileiras.</p> <p>A ausência de normas que contemplem os assuntos discutidos, com maior frequência, na estrutura do DESEG tem dificultado a padronização das medidas adotadas por militares daquele departamento na prestação de serviços quer</p>

	<p>seja de análise de projetos, quer seja de vistoria de edificações ou mesmo subsidiando laudos periciais.</p> <p>É percebido ainda que a indisponibilidade de normas técnicas dificulta o exercício da engenharia de segurança contra incêndio no Distrito Federal uma vez que os engenheiros e arquitetos, parte do público alvo, deixam de ter uma orientação acerca daquilo que se espera que eles apresentem ao CBMDF quanto ao dimensionamento de sistemas de proteção contra incêndio e pânico para as edificações em todo o Distrito Federal.</p> <p>A legislação em vigor atinente à segurança contra incêndio no Distrito Federal isenta apenas as edificações unifamiliares (casas residenciais) da necessidade de cumprimento daquilo que se é estabelecido pelas normas técnicas de segurança contra incêndio, fazendo com que além dos militares do CBMDF, arquitetos e engenheiros, também os comerciantes, empresários e empreendedores sejam impactados por ações consequentes daquelas normas.</p> <p>Vale ressaltar a necessidade de adaptação da NBR às necessidades específicas dos serviços prestados no DF.</p> <p>Com o presente projeto espera-se oferecer uma maior celeridade nos processos em andamento no DESEG, pela oferta de meios para a padronização da tomada de decisões, facilitar a compreensão por parte dos profissionais usuários do serviços daquele departamento publicando o conteúdo que é esperado ser posto no dimensionamento de sistemas em projeto contra incêndio. É desejável ainda reiniciar o processo de normatização no CBMDF, em cumprimento à legislação em vigor, especialmente ao Regulamento de Segurança Contra Incêndio e Pânico bem como ao Código de Obras e Edificações do Distrito Federal.</p>
<b>Objetivo:</b>	Entregar à sociedade norma técnica de segurança contra incêndio e pânico relacionada ao sistema de proteção por chuveiros automáticos até dezembro de 2020.
<b>Declaração de Escopo:</b>	Elaboração de norma técnica para o sistema de proteção por chuveiros automáticos que traga clareza aos usuários a respeito dos requisitos técnicos demandados pelo DESEG para que as condições mínimas de SCI sejam atendidas.
<b>Não escopo:</b>	Normas técnicas dos demais sistemas de segurança contra incêndio. Norma técnica do sistema de proteção por chuveiros automáticos para áreas de armazenamento.
<b>Tempo estimado:</b>	Sete meses
<b>Custos estimado e</b>	As despesas necessárias à realização do projeto estão limitadas ao contrato com os militares da PTTC nomeados no

<b>fonte de recurso:</b>	grupo de trabalho.
<b>Premissas:</b>	<p>Emprego de conteúdos técnicos publicados com credibilidade suficiente para pesquisa.</p> <p>Manutenção do grupo de trabalho nomeado para realização das atribuições previstas.</p> <p>Redação de proposta de norma técnica em conformidade com o esperado pelo CSESCIP.</p> <p>O produto atenderá aos requisitos e será exequível dentro do mercado do Distrito Federal</p> <p>Compatibilidade dos prazos previstos no plano de revisão e elaboração de normas técnicas com a agenda do CSESCIP.</p> <p>O texto final será publicado no DODF</p>
<b>Restrições:</b>	<p>Indisponibilidade ou redução do grupo de trabalho nomeado para realização das atribuições previstas.</p> <p>Escassez de publicação conteúdos técnicos que fomentem a pesquisa.</p>
<b>Riscos previamente identificados:</b>	<p>Falta de referencial teórico com conteúdos técnicos publicados dispendo de credibilidade suficiente para pesquisa.</p> <p>Perda de membros do grupo de trabalho nomeado para realização das atribuições previstas.</p> <p>Reprovação da redação proposta de norma técnica pelo CSESCIP.</p> <p>O produto não atender aos requisitos e não ser exequível dentro do mercado do Distrito Federal</p> <p>Incompatibilidade dos prazos previstos no plano de revisão e elaboração de normas técnicas com a agenda do CSESCIP.</p> <p>Não publicação do texto final em DODF</p>
<b>Infraestrutura:</b>	Será utilizada a infraestrutura de pessoal, equipamentos e instalações do próprio DESEG
<b>Observações:</b>	Após a implementação do projeto serão alcançados os seguintes benefícios:

	<p>Alimentação de acervo próprio com as normas de segurança contra incêndio e pânico, adequadas aos serviços desenvolvidos no Distrito Federal.</p> <p>Atualização do conteúdo em conformidade com os procedimentos técnicos e legais mais recentes.</p> <p>Padronização das medidas adotadas por militares do DESEG na prestação de serviços quer seja de análise de projetos, quer seja de vistoria de edificações ou mesmo subsidiando laudos periciais.</p> <p>Facilitação do exercício da engenharia de segurança contra incêndio no Distrito Federal uma vez que os engenheiros e arquitetos, parte do público alvo, passam de ter uma orientação acerca daquilo que se espera que eles apresentem ao CBMDF quanto ao dimensionamento de sistemas de proteção contra incêndio e pânico para as edificações em todo o Distrito Federal.</p> <p>Cumprimento das prescrições legais aplicáveis ao Serviço do DESEG</p>
<p><b>Grupo de entregas, prazos e custo:</b></p> <p>(Prazos a contar do início da obra)</p>	<p>Entrega da redação da PNT – 30/10/2019</p> <p>Entrega PNT avaliada - 28/05/2020</p> <p>Entrega da PNT pós consulta pública - 06/08/2020</p> <p>Publicação em DODF - 28/08/2020</p>
<p><b>Partes Interessadas e fatores externos:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Engenheiros e Arquitetos;</li> <li>-Empresários da área de SCIP;</li> <li>-Comerciantes e proprietários de estabelecimentos comerciais;</li> <li>-Sociedade em geral;</li> <li>-Brigadistas;</li> </ul>

	- Parlamentares; -DESEG, DIAEP, DIVIS, EMG (todas as seções), ASJUR, Comandante Geral, COMOP
<b>Equipe do projeto:</b>	-Ten-Cel Sandro – Supervisor do Projeto no EMG -Ten-Cel Wagner (Equipe) -Ten-Cel Ferreira (Equipe)

[VOLTAR](#)