

NOVO SAPS » Inicio

CARLOS VIEIRA DE ALCÂNTARA 
vieirasengenharia@gmail.com

Este espaço é destinado para a regularização de edificações, no tocante a prevenção de incêndio e pânico, do Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe.

[< Voltar](#)

 Status do Processo de Análise- Nº 10844 -  Com Pendências

Protocolo: 10844

 Imprimir ART

R\$ 1.503,74

VALOR DAE

Justificativa:

Nenhuma



Ver Histórico de DAEs

 DAE pendente de pagamento ou aguardando análise de isenção

Documentação (1/64)



Revisar Processo

Resposta:

Você possui 63 documento(s) pendente para nos enviar, ou justificar o não envio

Você possui 63 documento(s) pendente para nos enviar, ou justificar o não envio

 Tramitações

Últimos Registros



MUNICIPIO DE FREI PAULO

Última Interação 17/12/2024



Analista CBM

Última Interação

há um minuto



Linha do Tempo



Encaminhado dia: 16/12/2024 Recebido
dia: 16/12/2024

✓ há 21 horas

O seu processo foi criado com sucesso!
Por favor pague o DAE, ou peça a
isenção, anexe todos os documentos
necessários ou justifique a falta do
anexo, para que possamos dar
.continuidade ao processo

Acesso Externo » Acesso Externo



Encaminhado dia: 17/12/2024 Recebido
dia: 17/12/2024

✓ há um minuto

Seu pedido de isenção foi enviado para
Acesso Externo » Protocolo .análise

Processo / Ver

Edificação

Proprietário

Responsável pelo Uso

Informações Preventivas

Central de Riscos

Nº Protocolo

10844

Responsável Técnico

CARLOS VIEIRA DE ALCÂNTARA | Conselho: 2707621986 - SE

Tipo do Processo

Análise

Endereço

Rua José Rosendo dos Santos, s/n, Centro, Frei Paulo-SE, 49514-000, Complemento: Estádio Municipal Jairton Menezes de Mendonça

Status

Com Pendências

Cadastro Imobiliário

--

Barraca de Fogos

Não

Data de Criação

16 dez 2024

Classificação

F - LOCAL DE REUNIÃO DE PÚBLICO

Sub Classificação

F-3 - Centro Esportivo E De Exibição

Classificação GLP

--

Lotação Maxima

800 pessoas

Pavimentos

1

Altura

6.00 m

Área

Total: 871.00 / Construída: 871.00 / Análise: 631.00

Carga Incêndio(MJ/m³)

150.00 MJ/m³

Última Atualização

17 dez 2024

