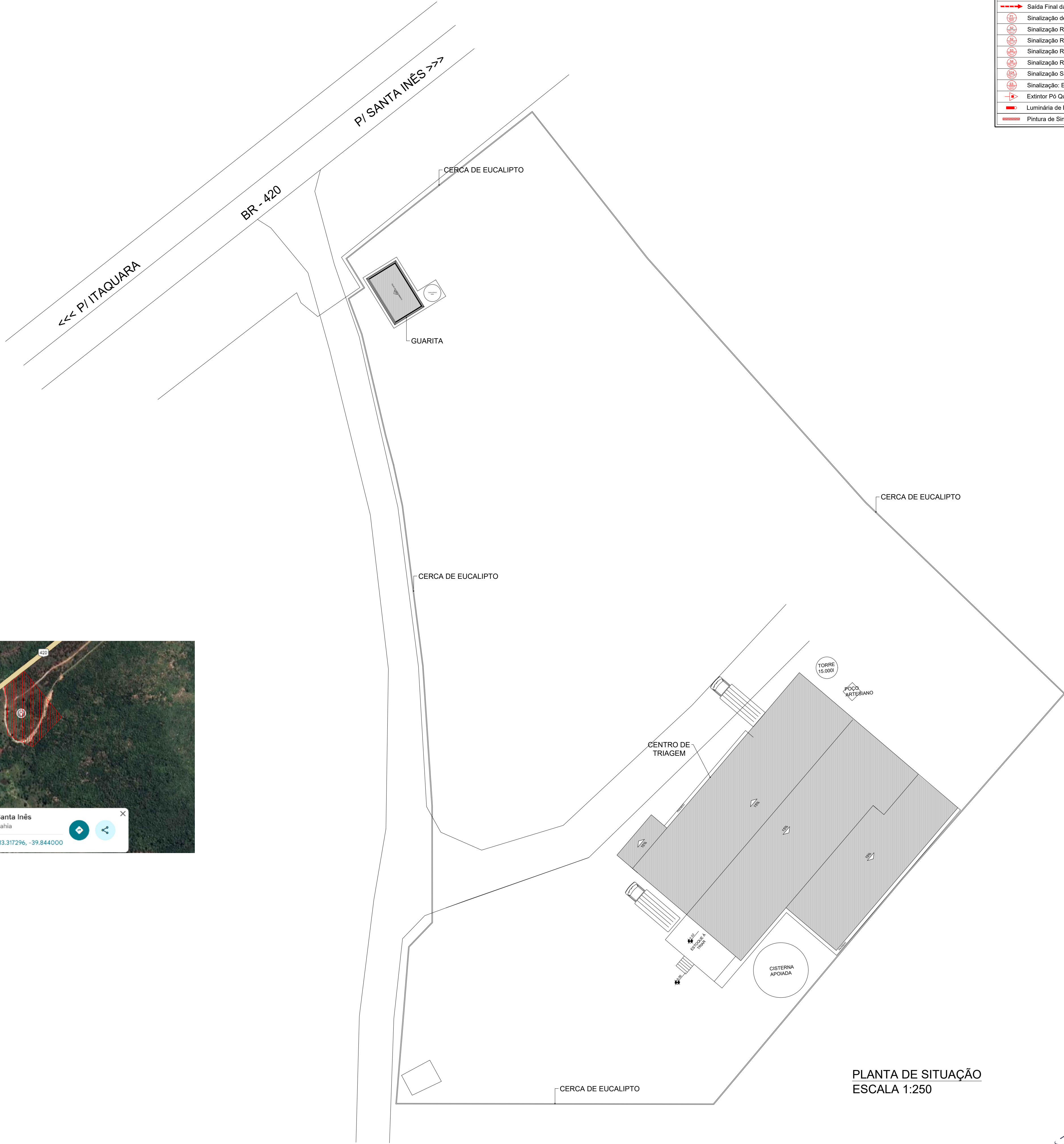




PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA







PLANTA DE SITUAÇÃO ESCALA 1:250

Legenda	
	Direção de Fluxo da Rota de Fuga
	Saída Final da Rota de Fuga
	Sinalização de Proibição a 1,80 m do piso
	Sinalização Rota de Fuga a 1,80 m do piso
	Sinalização Rota de Fuga a 1,80 m do piso
	Sinalização Rota de Fuga a 1,80 m do piso
	Sinalização Rota de Fuga a 1,80 m do piso
	Sinalização Saída Final da Rota de Fuga a 2,20 m ou a 2,60 m do piso
	Sinalização: Extintor a 1,80 m do piso
	Extintor Pó Químico 4A / 80 - B:C a 1,80 m do piso
	Luminária de Emergência 9w Caixa PCV Rígido Antichama 2,20 m; 2,30 m; 2,60 m; 2,70 m do piso
	Pintura de Sinalização: Demarcação amarela no piso

Quadro de Áreas - Triagem	
Área Construída Térreo	612,27 m²
Área Construída Mezanino	76,49 m²
Área Construída Total	688,76 m²
Quadro de Áreas - Guarita	
Área Construída Térreo	25,29 m²
Área Construída 1º Andar	25,29 m²
Área Construída Total	50,58 m²

Quadro Resumo das Medidas de Segurança			
Saída de Emergência	Conforme a Instrução Técnica nº 11/2016 do CBMBA		
Brigada de Incêndio	Conforme a Instrução Técnica nº 17/2016 do CBMBA		
Iluminação de Emergência	Conforme a Instrução Técnica nº 18/2017 do CBMBA		
Sinalização de Emergência	Conforme a Instrução Técnica nº 20/2017 do CBMBA		
Extintor	Conforme a Instrução Técnica nº 21/2017 do CBMBA		
Classificação - Decreto Estadual nº 16.302/2015			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
I	Indústria	I - 3	Locais Onde há Alto Risco de Incêndio
Carga de Incêndio - IT nº 14/2017			
DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO / (MJ/m²)		RISCO
I - 3	2000		Alto

Sinalização de Orientação e Salvamento				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
P1		Proibido Fumar	Simbolo: Circular Fundo: Branco Pictograma: Pista Faixa circular e barra diametral: Vermelha	Todo local onde fumar pode aumentar o risco de incêndio
S2		Saída de Emergência	Simbolo: Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, para ser fixada em paredes
S2				
S3				Indicação de uma saída de emergência, para ser fixada próximo ou acima de aberturas, indicando seu acesso
S8				Indicação do sentido de fuga no interior das escadas. Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo. O desenho indicativo deve ser posicionado no sentido da direita
S24				Simbolo: Retangular Fundo: Verde Mensagem "SAÍDA", Pictograma e Seta: Fotoluminescente, com altura da letra > 50 mm
E5		Extintor de Incêndio	Simbolo: Quadrado Fundo: Vermelho Pictograma: Fotoluminescente	Indicação da localização dos extintores de incêndio

NOTAS	
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N°: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.	
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.	
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.	
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.	
5. ESSE PROJETO ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM O QUE PRECONIZAM A INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 01/2016 (PROCEDIMENTOS ADMINISTRATIVOS) E A INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 42/2024 (PROJETO TÉCNICO SIMPLIFICADO), DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DA BAHIA.	
6. OS EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE SEGURANÇA SÃO FIXOS. A SABER: EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO CLASSE 4-A / 80-B-C, COM CAPACIDADE NOMINAL DE 4,5 KG; LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA, COM AUTONOMIA DE 2 HORAS; SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DESCRITAS NA LEGENDA.	
7. AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA PRINCIPAIS RESPEITAM A LARGURA MÍNIMA DE 1,10 M, CONSIDERANDO A POPULAÇÃO E A CAPACIDADE DE PASSAGEM PARA O EMPREENDIMENTO.	
8. A DISTÂNCIA MÁXIMA A SER PERCORRIDA ATÉ UMA DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA É MENOR QUE 50 M (TÉRREO) QUE 40 M (PAVIMENTO SUPERIOR) E ATÉ ALGUM DOS EXTINTORES É MENOR QUE 15 M.	
9. AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVEM SER LIGADAS NA REDE ELÉTRICA LOCAL ATRAVÉS DE UMA CAIXA DE PASSAGEM DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA. AS BATERIAS DEVEM SER DE CHUMBO-ÁCIDO SELADA OU NÍQUEL-CÁDMIO, ISENTAS DE MANUTENÇÃO.	
10. AS ALTURAS DE FIXAÇÃO E AS DIMENSÕES DAS SINALIZAÇÕES SEGUEM AS RECOMENDAÇÕES DA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2017 E DEVEM SER DEVIDAMENTE RESPEITADAS.	
11. ESTE PROJETO DEVE SER PLOTADO COLORIDO.	

REVISÕES				
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	APROVADO
R00	31/07/2025	PROJETO EXECUTIVO	TAILAN SANTOS	
R01	02/04/2026	NOTIFICAÇÃO DE PROJETO Nº 0247/2026	TAILAN SANTOS	

<b>LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA</b> R. Carlos Roque, 45, Térreo - Centro - CEP 45490-000, Laje-BA TEL: (75) 9 7400 9202 / 9 9805 0589 E-mail: contato@llesengenharia.com.br		PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA INÊS-BA ENDEREÇO: BR-420, CEP 45.320-000, MUNICÍPIO DE SANTA INÊS-BA	
ASSUNTO: <b>PLANTAS DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Tailan Santos de Souza CREA-BA 051850488-3	
SECTOR: NÚCLEO DE PROJETOS		ESCALA: INDICADA	
		REVISÃO: R01	
<b>PROJETO DE INCÊNDIO</b>		Nº <b>PPCI 01/04</b>	

Tailan Santos de Souza  
Engenheiro Civil  
CREA-BA 051850488-3