

CLASSIFICAÇÃO DA OCUPAÇÃO DO IMÓVEL:

- ESTAÇÃO E TERMINAL DE PASSAGEIROS (F-4)
- CONFORME IN 3, ANEXO A, POSSUI RISCO BAIXO, 200MJ/m²
- POPULAÇÃO FIXA (FUNCIONÁRIOS): 30 pessoas
- Conforme IN 1 - Porte 2, Anexo B, Tabela 11:
- Isento de chuveiros automáticos por ter área menor que 10.000m²
- Isento de detecção automática por carga menor que 300MJ/m²
- Isento de plano de emergência por público ser inferior a 1.000 pessoas
- Edificação não faz uso de GLP ou outro gás combustível.

ÁREAS	METRAGEM (M²)
EDIFICAÇÃO TOTAL	1.350,65 m²
EDIFICAÇÃO COBERTA E ABERTA	544,85 m²
ÁREAS DE BANHEIROS	69,86 m²
ÁREA DE EDIFICAÇÃO ÚTIL	735,94 m²
ÁREA TOTAL	1.350,65 m²

LEGENDA PAREDES

- ▬ Paredes de alvenaria
- ▬ Paredes de gesso cartonado (drywall)

Espessuras consideradas em projeto:

- Alvenaria 15cm
- Gesso 12cm

SIMBOLOGIA/LEGENDA

- ☒ EXTINTOR PO ABC - 4KG ABC 2A 20BC COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE E COLUNA
- ☒ ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA - BLOCO AUTÔNOMO 30W
- ☒ ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA - BLOCO AUTÔNOMO 50W
- SAÍDA PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SAÍDA ALTURA SUPERIOR IMEDIATO A PORTA
- BRIGADISTA ORGÂNICO
- PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA
- CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO
- ACIONADOR DE SISTEMA DE ALARME PUSH-BUTTON
- AVISADOR SONORO / VISUAL
- PERCURSO SIMULADO DO CAMINHAMENTO MÁXIMO ATÉ O EXTINTOR
- PERCURSO SIMULADO DO CAMINHAMENTO MÁXIMO ATÉ A SAÍDA
- PERCURSO SIMULADO DO CAMINHAMENTO MÁXIMO ATÉ O ALARME DE INCÊNDIO

LEGENDA CMAR

▬ PISO

- 1 - CIMENTADO DESEMPENADO
- 2 - CERÂMICA ANTIDERRAPANTE
- 3 - GRANITINA
- 4 - INTERTRAVADO DE CONCRETO
- 5 - GRAMA SINTÉTICA
- 6 - GRAMA

▬ PAREDE

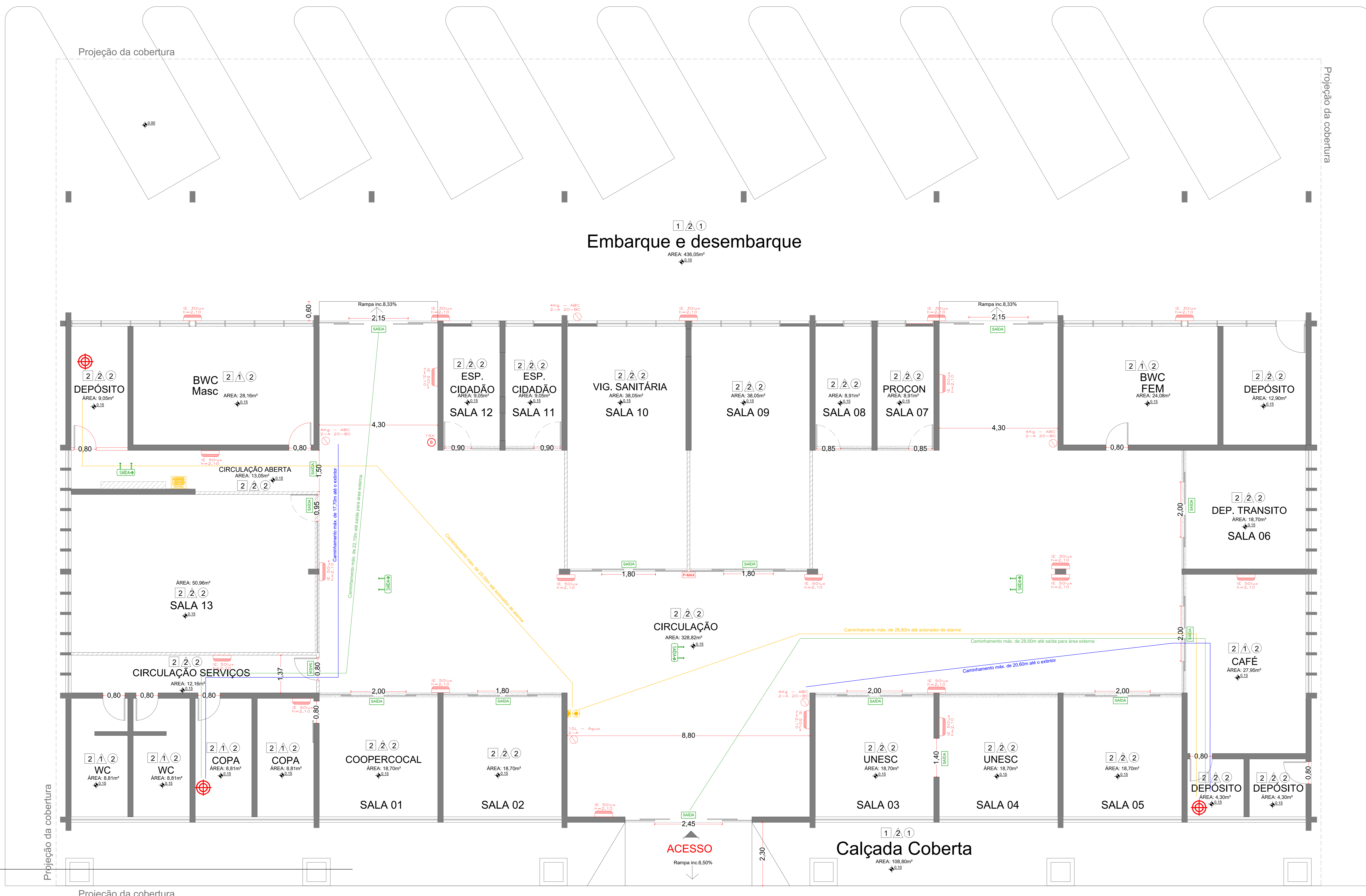
- 1 - CERÂMICA ATÉ O TETO
- 2 - PINTURA ACRÍLICA

○ TETO

- 1 - FORRO PVC
- 2 - FORRO EM PLACAS DE GESSO

Embarque e desembarque

ÁREA: 436,05m²



PLANTA BAIXA
esc 1/50

TISCOSKI
ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO DE PPCI

TERMINAL RODoviÁRIO DIBIRIO PILOTO
AV. NO. SILVEIRA, 695, CENTRO
URUSSANGA/SC CEP: 88840-000

CONTEUDO
- PLANTA COM SISTEMAS DE PROTEÇÃO
- DETALHES

FRANCHA
02/04

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE URUSSANGA
CNPJ 82.930.181/0001-10

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng. Civil Juliana do Silva Tiscoski
CREA-SC 187117-2

ESCALA
INDICADA DESENHO AMANDA

ÁREA TOTAL 1.350,65

DATA NOV/2025

CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DE SANTA CATARINA
BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITARES - SERVIÇO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO - URUSSANGA/SC
PROJETO DE PPCI - PROTOCOLO 487/2025 - APROVADO EM 28/11/2025 - Qualquer alteração no projeto dependerá de prévia aprovação do SCSU