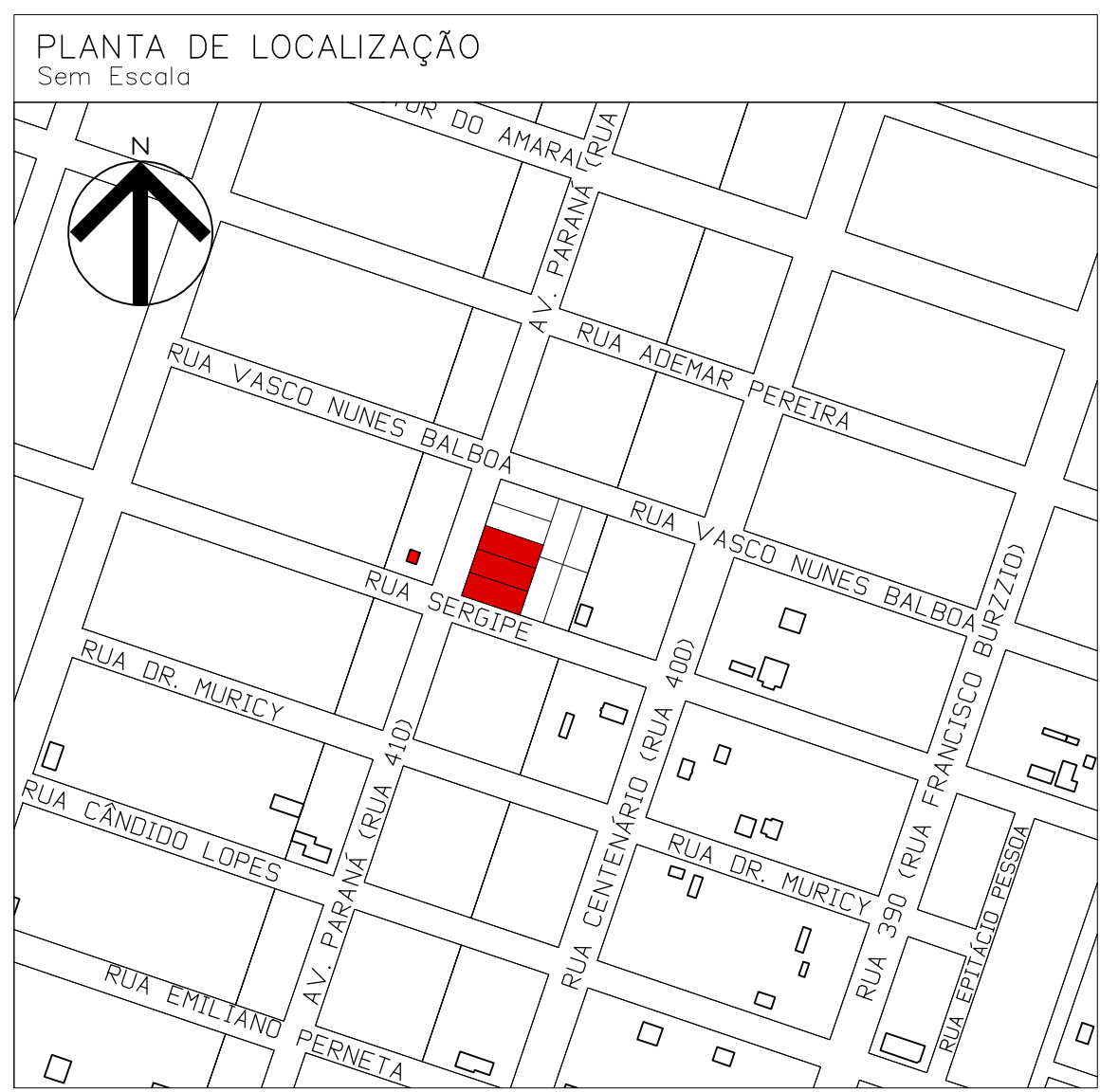


AVENIDA PARANÁ

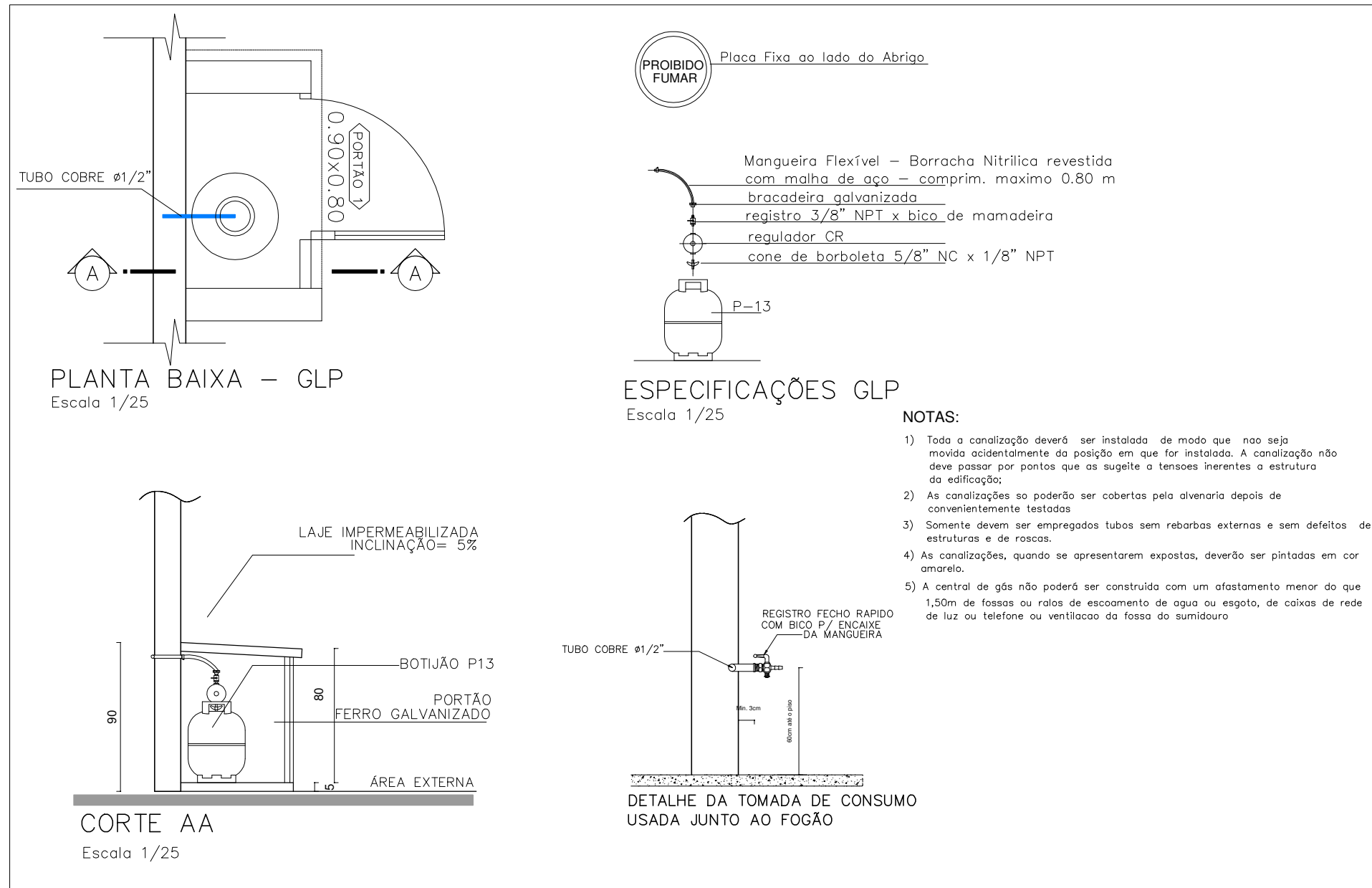


PLANTA BAIXA E DE SITUAÇÃO  
Escala 1/50

RUA SERGIPE



DETALHE GLP – DETALHE 06



VENTILAÇÃO PERMANENTE  
SUPERIOR EM VENEZIANA  
DE ALUMÍNIO 20x20cm = 400cm²

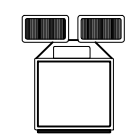
VENTILAÇÃO PERMANENTE  
INFERIOR EM VENEZIANA  
DE ALUMÍNIO 10x10cm = 100cm²

DETALHE – VENTILAÇÃO PERMANENTE  
SEM ESCALA

SAÍDA  
PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO COM  
SETA INDICATIVA DE SAÍDA  
FUNDO VERDE E LETRAS EM BRANCO

Tamanho da placa: 25 x 16 cm  
Moldura das letras: 4 x 9 cm  
Tipo das letras: 10m  
Distâncias mínimas: 15cm  
Autonomia de intensidade luminosa: 1 hora

DETALHE  
Escala 1/25

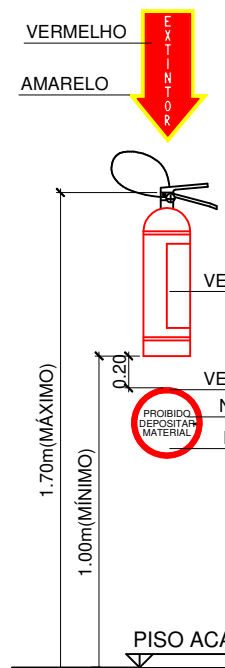


DETALHE  
BLOCO AUTÔNOMO

### LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

Bloco Autônomo com projetores direcionáveis:  
Acionamento automático na falta de energia elétrica;  
Possui dois faróis / projetores de LED;  
Alimentação: Bateria Automática;  
Potência Luminosa: 1200 lumens potência;  
Autonomia: Aproximadamente 2 horas;  
Material: Antichama;

OBS: Deverá possuir controle de carga de bateria, evitando a descarga total de energia, aumentando a vida útil da bateria. E estar em total conformidade com a NBR 10898



DETALHE – EXTINTORES  
SEM ESCALA

NOTAS:  
A fixação do extintor deverá suportar até 25 vezes o seu peso;  
Os extintores de água devem ser fixados de maneira que não haja partes que possam cair;  
Os extintores de gás devem ser fixados de maneira que não haja partes que possam cair;  
Os extintores de pó devem ser fixados de maneira que não haja partes que possam cair;  
Os extintores de espuma devem ser fixados de maneira que não haja partes que possam cair;

### LEGENDA

- SAÍDA LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA (eixo da porta de saída, a 2,10m do piso)
- SAÍDA PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA (eixo da porta de saída, a 2,10m do piso)
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – COM FARÓIS 1200lm (faixa de parede)
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – 100lm (faixa de parede)
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO 6Kg

LOCAIS	POSIÇÃO	MATERIAIS AUTORIZADOS	PROPRIEDADES	COMPROVAÇÃO
CORREDOR, HALL E DESCARGAS (de todos os tipos de ocupação) (5)	Piso	Cerâmico, pedra natural, concreto, madeira ou metálico		Isento
	Paredes e divisórias	Carpetes, emborrachados, piso vinílico ou de PVC	Não propagante	Isento
		Cerâmico, concreto, alvenaria, metálico, gesso ou pedra natural		Isento
		Carpetes	Não propagante	Isento
		Madeira		Isento
ESCADAS E RAMPAS (inclusive patamares e antecâmaras, de todos os tipos de ocupação) (5)	Teto e forro	Concreto, placa cimentícia, metálico ou gesso		Isento
		PVC	Não propagante	Isento
		Madeira		Isento
	Piso	Cerâmico ou pedra natural	Antiderrapante	Laudo ou ensaio
		Madeira ou metálico (2)	Ver IN 009/DAT/CBM SC	Especificação em projeto/visual
Paredes e divisórias		Cerâmico, concreto, alvenaria, metálico ou pedra natural		Isento
		Madeira ou metálico (2)	Ver IN 009/DAT/CBM SC	Especificação em projeto/visual
		Concreto ou placa cimentícia		Isento
Forro e teto		Madeira ou metálico (2)	Ver IN 009/DAT/CBM SC	Especificação em projeto/visual

NOVO EMPREENDIMENTO			
UBS DIAMANTINA			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ			
MUNICÍPIO:	ITAPOÁ	AVENIDA PARANÁ COM RUA SERGIPE	COMPLEMENTO: BAIRRO: -
AUTOR DO PROJETO:	NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR		
		CAVUM: A69107-0	

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS	PACOTE	SISTEMAS NESTE PROJETO
■ SISTEMA PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO (SPI)	1	■ SISTEMA PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO (SPI)
■ INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL	1	■ INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL
■ SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)	1	■ SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)
■ CHAVERES AUTOMÁTICAS SUPRIMENTAS	1	■ CHAVERES AUTOMÁTICAS SUPRIMENTAS
■ SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHIP)	1	■ SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHIP)
■ ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	1	■ ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
■ LOCAL PARA RESGATE AFRETO	1	■ LOCAL PARA RESGATE AFRETO
■ SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	2	■ SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
■ SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	2	■ SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
■ DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (SAL)	2	■ DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (SAL)
■ SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESASTRES ATMOSFÉRICOS (SPDA)	2	■ SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESASTRES ATMOSFÉRICOS (SPDA)
■ MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	4	■ MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
■ DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS	4	■ DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS
■ PISCINA DE USO COLETIVO	4	■ PISCINA DE USO COLETIVO
■ CALDEIRAS E VÁZIOS DE PRESSÃO	4	■ CALDEIRAS E VÁZIOS DE PRESSÃO
■ SÉTE DE VENTILAÇÃO PARA EXATUAÇÃO DE FUMOS	4	■ SÉTE DE VENTILAÇÃO PARA EXATUAÇÃO DE FUMOS
■ PROTEÇÃO CONTRA QUESADA DE VEÍCULOS	4	■ PROTEÇÃO CONTRA QUESADA DE VEÍCULOS
■ COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	4	■ COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

LEGENDA PACOTES DE PROJETOS MÍNIMOS			
1. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	2. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	3. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	4. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)
5. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	6. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	7. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	8. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)
9. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	10. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	11. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)	12. Sistema de proteção contra incêndio (SPI)

DADOS DA OBRA	ÁREA TOTAL CONSTRUTIVA	ÁREA TOTAL PARA USAR
554,88m²	0,00m²	-
TERREJO	1	2

PREVENTIVO POR EXTINTORES	TIPO POS 6KG TIPO QUANT.	TIPO QUANT.	TOTAL UNIDADES EXTERIORES	GLASSE DE PREÇO
PREVENTIVO POR EXTINTORES	TIPO POS 6KG TIPO QUANT.	TIPO QUANT.	TOTAL UNIDADES EXTERIORES	GLASSE DE PREÇO
PREVENTIVO POR EXTINTORES	TIPO POS 6KG TIPO QUANT.	TIPO QUANT.	TOTAL UNIDADES EXTERIORES	GLASSE DE PREÇO

### APROVAÇÃO

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina			
AMUNESC			
Equipe Técnica:			
Arquiteta: TABATA YUMI FUKUDA			
Arquiteta: NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR			
Engenheiras Cíveis: FÁBICA BARREI DE ALMEIDA CONSTATE			
Engenheiras Cíveis: DEBORA TONEL			
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES			
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA			
Analistas de Projetos: BRUNA DANKOSKI			
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS			
Engenheiras de Arquitetura: BRUNA SOUZA ZIMMERMANN			
Engenheiras de Arquitetura: LOUISE PIRES DO AMARAL			
Desenhista Profissional de Arquitetura: BIANCA SCHWARTZ			

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina			
AMUNESC			
Equipe Técnica:			
Arquiteta: TABATA YUMI FUKUDA			
Arquiteta: NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR			
Engenheiras Cíveis: FÁBICA BARREI DE ALMEIDA CONSTATE			
Engenheiras Cíveis: DEBORA TONEL			
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES			
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA			
Analistas de Projetos: BRUNA DANKOSKI			
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS			
Engenheiras de Arquitetura: BRUNA SOUZA ZIMMERMANN			
Engenheiras de Arquitetura: LOUISE PIRES DO AMARAL			
Desenhista Profissional de Arquitetura: BIANCA SCHWARTZ			

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina			
AMUNESC			
Equipe Técnica:			
Arquiteta: TABATA YUMI FUKUDA			
Arquiteta: NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR			
Engenheiras Cíveis: FÁBICA BARREI DE ALMEIDA CONSTATE			
Engenheiras Cíveis: DEBORA TONEL			
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES			
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA			
Analistas de Projetos: BRUNA DANKOSKI			
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS			
Engenheiras de Arquitetura: BRUNA SOUZA ZIMMERMANN			
Engenheiras de Arquitetura: LOUISE PIRES DO AMARAL			
Desenhista Profissional de Arquitetura: BIANCA SCHWARTZ			

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina			
AMUNESC			
Equipe Técnica:			
Arquiteta: TABATA YUMI FUKUDA			
Arquiteta: NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR			
Engenheiras Cíveis: FÁBICA BARREI DE ALMEIDA CONSTATE			
Engenheiras Cíveis: DEBORA TONEL			
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES			
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA			
Analistas de Projetos: BRUNA DANKOSKI			
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS			
Engenheiras de Arquitetura: BRUNA SOUZA ZIMMERMANN			
Engenheiras de Arquitetura: LOUISE PIRES DO AMARAL			
Desenhista Profissional de Arquitetura: BIANCA SCHWARTZ			

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina			
AMUNESC			
Equipe Técnica:			
Arquiteta: TABATA YUMI FUKUDA			
Arquiteta: NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR			
Engenheiras Cíveis: FÁBICA BARREI DE ALMEIDA CONSTATE			
Engenheiras Cíveis: DEBORA TONEL			
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES			
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA			
Analistas de Projetos: BRUNA DANKOSKI			
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS			
Engenheiras de Arquitetura: BRUNA SOUZA ZIMMERMANN			
Engenheiras de Arquitetura: LOUISE PIRES DO AMARAL			
Desenhista Profissional de Arquitetura: BIANCA SCHWARTZ			

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina			
AMUNESC			
Equipe Técnica:			
Arquiteta: TABATA YUMI FUKUDA			
Arquiteta: NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR			
Engenheiras Cíveis: FÁBICA BARREI DE ALMEIDA CONSTATE			
Engenheiras Cíveis: DEBORA TONEL			
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES			
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA			
Analistas de Projetos: BRUNA DANKOSKI			
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS			
Engenheiras de Arquitetura: BRUNA SOUZA ZIMMERMANN			
Engenheiras de Arquitetura: LOUISE PIRES DO AMARAL			
Desenhista Profissional de Arquitetura: BIANCA SCHWARTZ			

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina			
AMUNESC			
Equipe Técnica:			
Arquiteta: TABATA YUMI FUKUDA			
Arquiteta: NATHÁLIA DE SOUZA ZATTAR			
Engenheiras Cíveis: FÁBICA BARREI DE ALMEIDA CONSTATE			
Engenheiras Cíveis: DEBORA TONEL			
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES			
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA			
Analistas de Projetos: BRUNA DANKOSKI			
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS			
Engenheiras de Arquitetura: BRUNA SOUZA ZIMMERMANN			
Engenheiras de Arquitetura: LOUISE PIRES DO AMARAL			
Desenhista Profissional de Arquitetura: BIANCA SCHWARTZ			