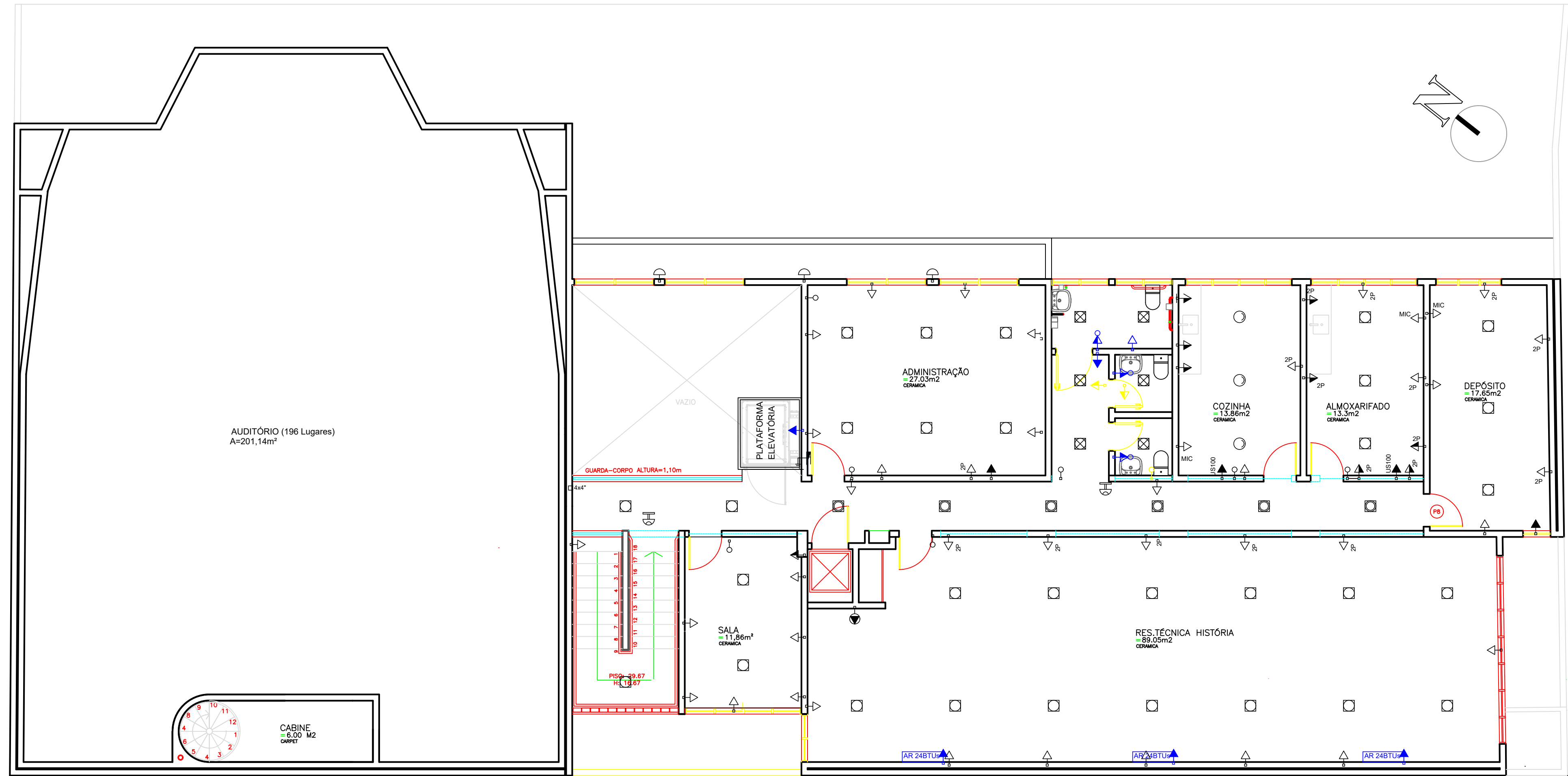


PLANTA PONTOS ELÉTRICOS TÉRREO
ESC.: 1: 75



PLANTA PONTOS ELÉTRICOS PAVTO SUPERIOR
ESC.: 1: 75

Legenda	
PC	Panel de comando a 0,80m do piso (baldas)
QD	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
CP	Caixa de passagem de embutir no piso (Alumínio 40x40cm)
ab CNI	Chave de nível inferior
ab CPM	Chave de partida monofásica a 1,10m do piso
ab CSL	Chave seletora a 1,50m do piso
a	Interruptor 1 simples a 1 paralelo - 1,10m do piso
a	Interruptor paralelo 1 fase - 1,10m do piso
a	Interruptor paralelo 3 fases - 1,10m do piso
a	Interruptor simples 1 fase - 1,10m do piso
g	Luminária p/ floor, compacta longa - embutir teto
m	Luminária p/ floor, compacta longa - sobrepôr teto
n	Relé fotoelétrico a 3,00m do piso
a	Luminária p/ lâmp. halógena sobrepôr teto

Legenda	
a	Luminária p/ lâmp. incandescente baíxo
a	Spot p/ lâmp. halógena sobrepôr teto
r	Arandela spot p/ lâmp. halógena sobrepôr
x	Luminária p/ lâmp. fluoresc. compacta com reator integrado - parede h=3,0m
ak	Luminária spot p/ floor, compacta c/ reator - sobrepôr
b	Luminária spot p/ floor, compacta simples - sobrepôr
BR3/4M	Ponto 2P+T a 0,30m do piso (bomba recarregue)
870	Projeto óptico p/ lâmp. multivapor metálico tubular (Montagem em estrutura elevada)
150	Projeto p/ lâmp. multivapor metálico tubular embutido no piso (Det. F na PR. E06)
MMTB	Ponto 3FNT no teto (Unidade de refrigeração)
4000	Ponto 3FNT no teto (Unidade de refrigeração)
6000	Ponto 3FNT no teto (Unidade de refrigeração)
90	Ponto 3FNT no teto (Unidade de refrigeração)

Legenda	
US350	Ponto FNT no teto (Unidade split)
MIC	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
165	Tomada universal 2P a 0,30m do piso
2P	Tomada universal 2P a 1,10m do piso
BEB	Tomada 2P+T a 0,30m do piso (Rebordo - Água gelada)
	Eletroduto embutido no teto ou parede (PVC flexível leve)
	Eletroduto embutido enterrado (PVC flexível pesado)
	Eletroduto embutido no piso (PVC flexível leve)
	Eletroduto subindo
	OBS: Bitola de eletroduto não indicada é 3/4"
4.5	Fiação: esquadra para direita: neutro, fase, retorno, terra
15	Natueção: 4,5 (90° de curvatura) a (ponto de comando), 2,5 (seção do cabo em mm2)
	OBS: Seção de fio não indicada é 1,5mm2.

OBS EM PRETO PONTOS EXISTENTES A MANTER,
EM AMARELO PONTOS A ELIMINAR,
EM AZUL PONTOS A INSTALAR

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO:

NOTAS:
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO OU CENTÍMETROS. CASO HOUVER DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALA, PREVALECERÃO AS COTAS.



**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DO PLANALTO SUL DE SANTA CATARINA**
CNPJ 02.061.040/0001-79

Rua São João Batista, 347 - Centro - CEP 89620-000 - Campos Novos - SC
www.amplasc.org.br - Fone: (49) 3541-0855

SOLICITANTE DA DEMANDA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS - SC



OBRA/LOCAL:

**PROJETO PARA REFORMA DA EDIFICAÇÃO DO EDIFÍCIO DA CASA DA
CULTURA DE CAMPOS NOVOS/SC**
Rua Marechal Floriano, Praça Lauro Muller, Centro, Campos Novos - SC

DISCRIMINAÇÃO:

PLANTA PONTOS ELÉTRICOS PAVTO TÉRREO E SUPERIOR

PRANCHA:

ARQUITETÔNICO

06 | 06

AGENTE PROMOTOR:

Fundação Cultural Camponovense
CNPJ 74.097.114/0001-38

ESCALA:

INDICADA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Juliana Aísi Breger Cenci
CREA/SC 58714-5

Gabriela Baby Braga
CAU/SC 99070-2

EXTENSÃO:

ÁREA: REFORMA 796,76M²
AMPLIAÇÃO 55,66M²

DESENHO:

Gabriela

DATA:

Maio 2025

Direitos autorais reservados, não podendo ser ampliado, reproduzido ou cedido sem
autorização do autor - cabendo sanções penais a quem descumprir.