



PORTIFÓLIO

Gabriel Nascimento – Engenheiro Civil | Especialista em Projetos e Orçamentos

Sou Engenheiro Civil com 4 anos de experiência em custos de obra e sólida atuação em projetos. Participo de todas as etapas do ciclo de um empreendimento — do estudo de viabilidade à execução e controle orçamentário — com foco na viabilidade técnica, econômica e no cumprimento de prazos. Tenho expertise em orçamentos detalhados, análise de editais e desenvolvimento de propostas em processos de licitação e contratação direta, além de experiência em visitas técnicas e gerenciamento de contratos industriais. Já atuei em projetos de grande porte para clientes como Petrobrás, Transpetro e o Hospital de Clínicas de Porto Alegre, sempre com foco na otimização de recursos e entrega de resultados eficientes. contempladas nesta proposta as seguintes atividades:

Desenvolvo e coordeno uma ampla gama de atividades técnicas, incluindo:

- Levantamento quantitativo e orçamentos de obra;
- Cronogramas físicos e financeiros;
- Projetos arquitetônicos para regularização;
- Projetos executivos completos;
- Projetos hidráulicos, elétricos e de prevenção contra incêndio;
- Projetos estruturais e modelagens em 3D;
- Documentação de obra (em geral);
- Planilhas PCI e tabelas de áreas;
- Projetos para usucapião
- Carta de exequibilidade
- Projeto de linha de vida
- Projeto de andaimes;
- Consultoria técnica no setor construtivo;
- Estrutura metálica.

Minha atuação é pautada em responsabilidade técnica, clareza nos processos e compromisso com a entrega de soluções eficientes e seguras, com foco em otimização de recursos e resultados consistentes.

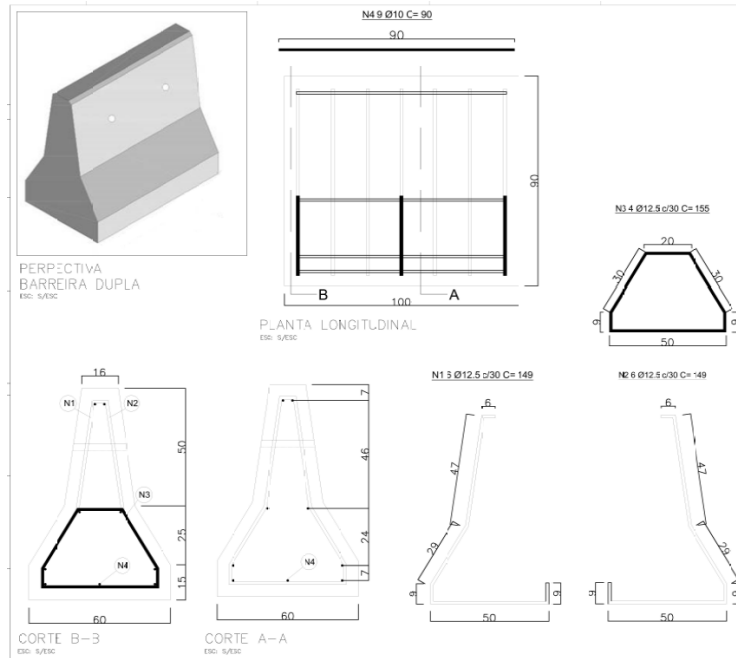


NOVA ENGENHARIA

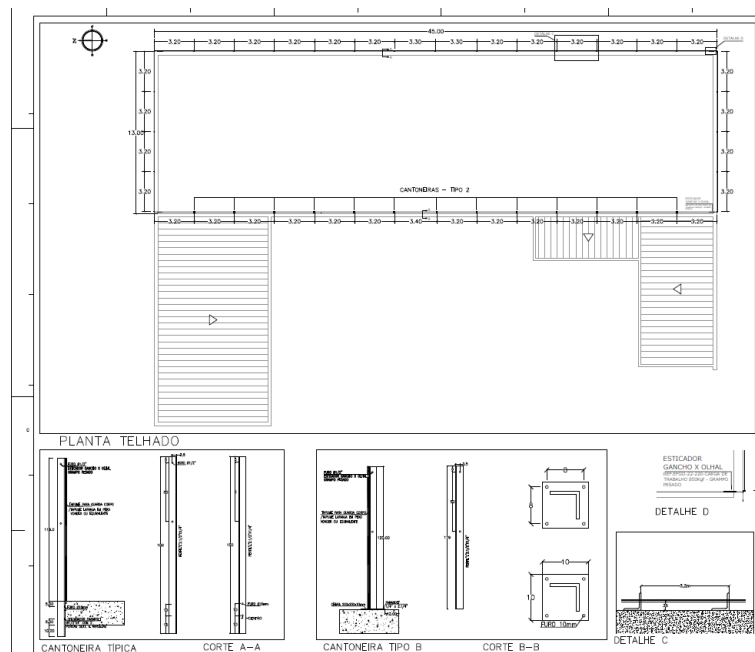
Contato:
novaengenhariars@gmail.com
(51) 99911-3750
CREA: RS271781

GABRIEL SOUZA
Engenheiro Civil

PROJETOS EXECUTADOS



Projeto executivo e dimensionamento de armadura de barreira de concreto.



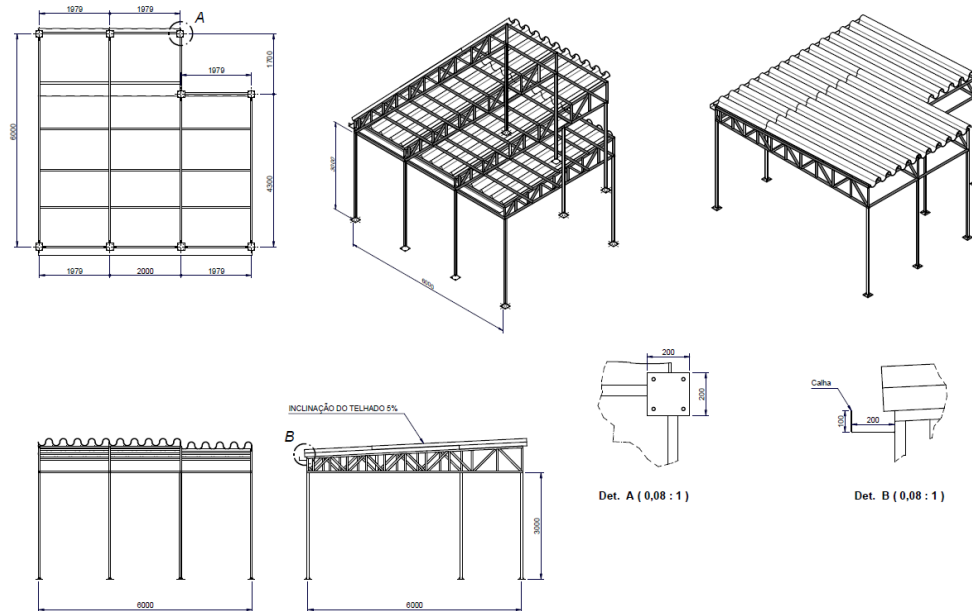
Projeto e dimensionamento de guarda-corpo (projeto de linha de vida, conforme NR-35)



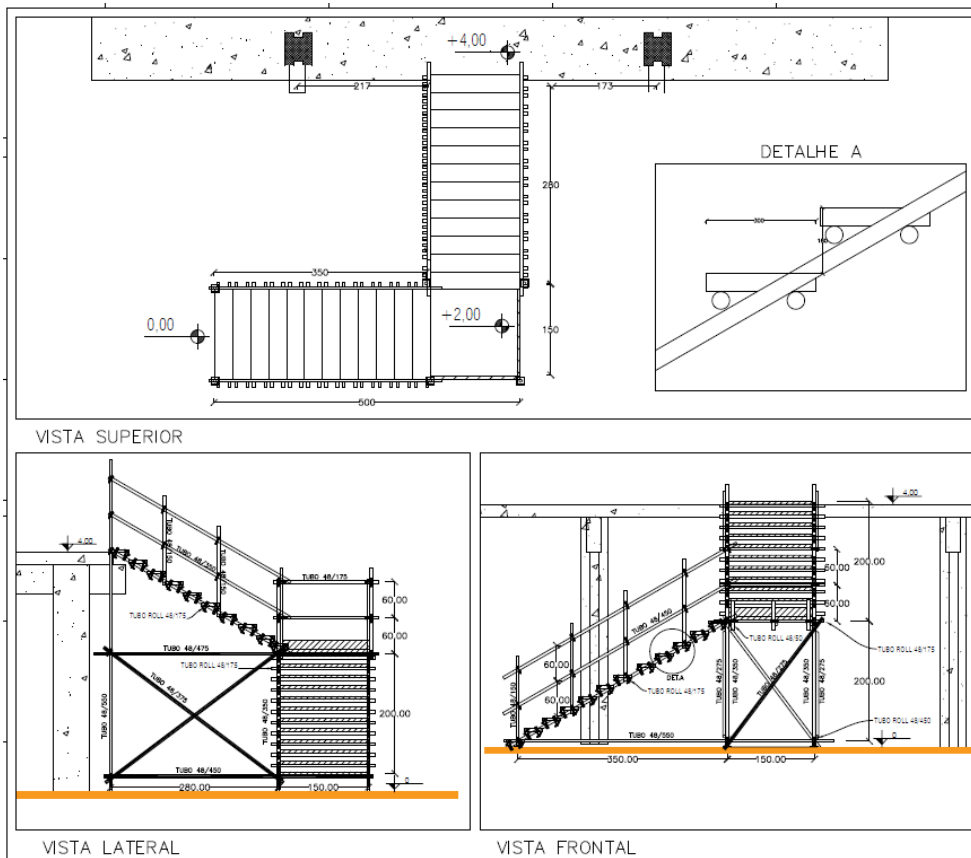
NOVA ENGENHARIA

GABRIEL SOUZA
Engenheiro Civil

Contato:
novaengenhiars@gmail.com
(51) 99911-3750
CREA: RS271781



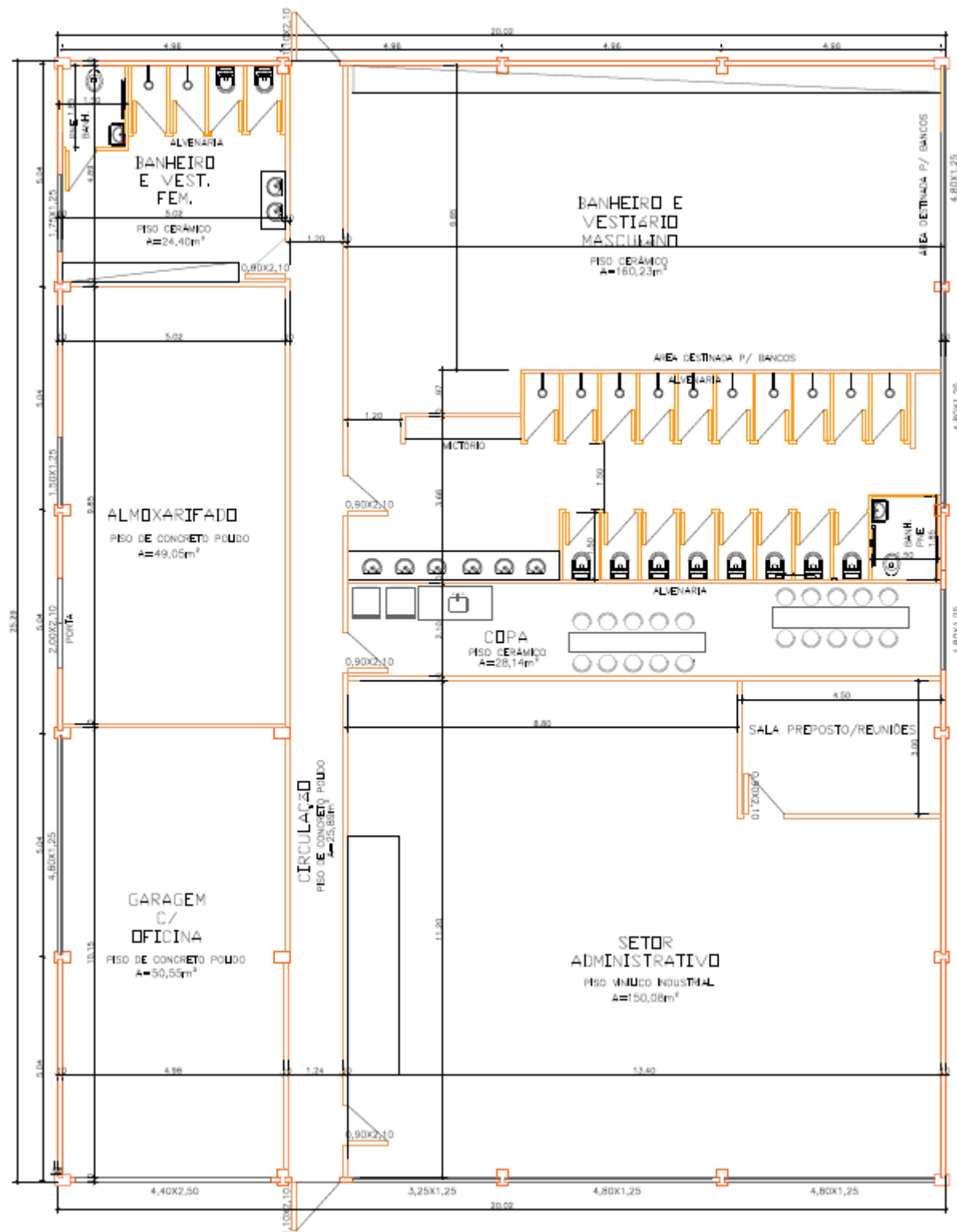
Projeto e dimensionamento de estrutura metálica com telhado.



Projeto e dimensionamento de andaime de tubo roll para acesso e resgate.



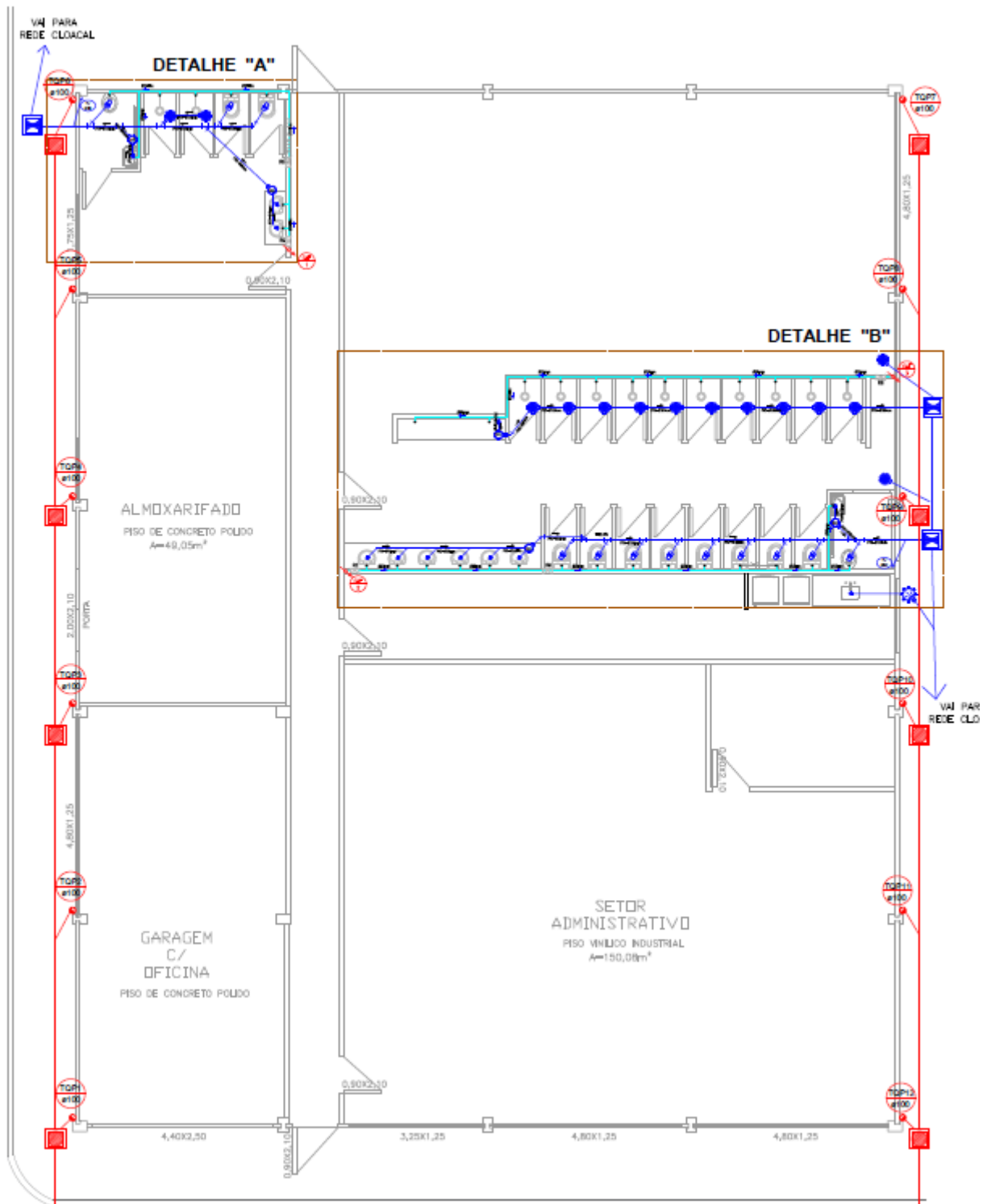
PROJETO INSTALÇÃO INDUSTRIAL COMPLETA





NOVA ENGENHARIA

GABRIEL SOUZA
Engenheiro Civil
Contato:
novaengenhiars@gmail.com
(51) 99911-3750
CREA: RS271781

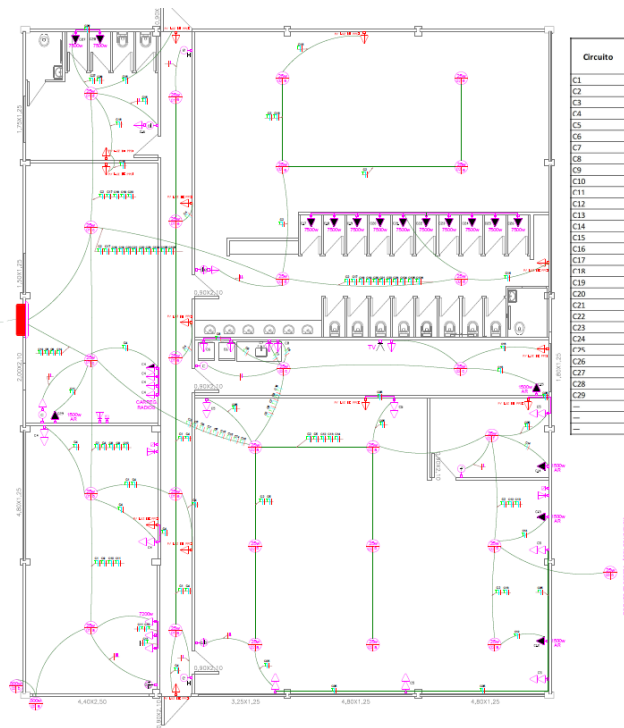


Projeto hidrossanitário



NOVA ENGENHARIA

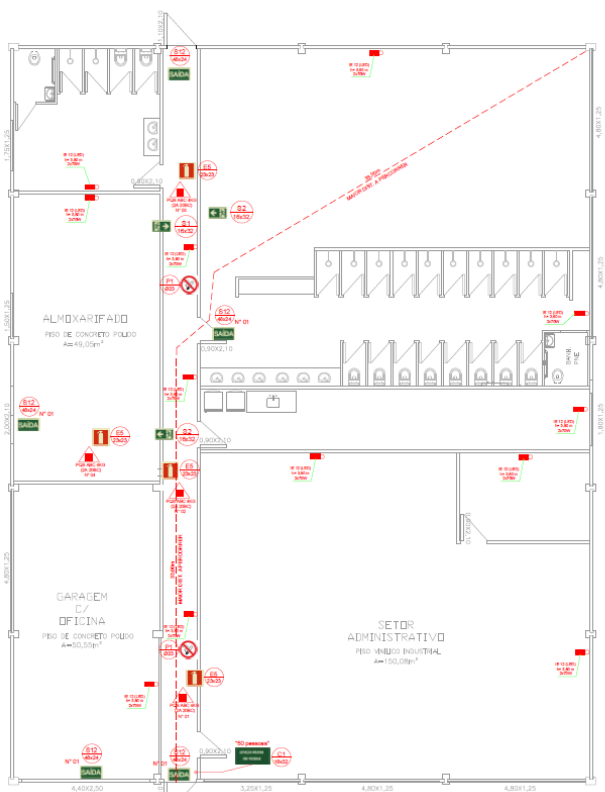
Contato:
novaengenhiariars@gmail.com
(51) 99911-3750
CREA: RS271781



Círculo	Utilização	Potência (W)	Tensão (V)	Corrente (A)	Condutor Necessário	Disjuntor Recomendado	Grupo	Fase
C1	Iluminação	250	220	1,14	2,5 mm ²	6 A	1	F1
C2	Iluminação	420	220	1,93	2,5 mm ²	6 A	1	F2
C3	Iluminação Externa	700	220	3,18	2,5 mm ²	6 A	1	F3
C4	Tomadas Uso Geral	2600	220	11,83	3,5 mm ²	16 A	2	F2
C5	Tomadas Uso Geral	2600	220	11,82	2,5 mm ²	16 A	2	F1
C6	Tomadas Uso Geral	2600	220	11,82	2,5 mm ²	16 A	2	F1
C7	Hidratante	2000	220	9,09	2,5 mm ²	16 A	3	F1
C8	Tomadas Uso Especial	2600	220	11,83	2,5 mm ²	16 A	3	F2
C9	Tomadas Uso Especial	2700	220	12,73	6 mm ²	40 A	3	F1
C10	Tomadas Uso Especial	2700	220	12,73	6 mm ²	40 A	3	F2
C11	Tomadas Uso Especial	7700	220	32,75	6 mm ²	40 A	4	F1
C12	Arcabuzo	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10 A	4	F2
C13	Arcabuzo	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10 A	4	F1
C14	Arcabuzo	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10 A	4	F2
C15	Arcabuzo	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10 A	4	F1
C16	Tomadas Uso Geral	2600	220	11,83	2,5 mm ²	16 A	2	F2
C17	Tomadas Uso Geral	2600	220	11,83	2,5 mm ²	16 A	4	F1
C18	Chuveiro	7900	220	34,99	6 mm ²	40 A	4	F2
C19	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F1
C20	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F2
C21	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F1
C22	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F2
C23	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F1
C24	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F2
C25	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F1
C26	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F2
C27	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F1
C28	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40 A	4	F2
C29	Ar condicionado	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10 A	4	F1
—	Fase 1 Total	70000	—	320,00	—	—	—	—
—	Fase 2 Total	66305	220	301,48	—	—	—	—
—	Total Contratada	136805	220	552,19	—	—	—	—

LEGENDA ELÉTRICO	CADA	ALTUR
ELÉTRICO/AQUEL ELÉTRICO/AQUECIMENTO	-	-
CONDUITORES TERRA, NEUTRO, FASE, RETORNO E RETORNO	-	-
TOMADA DE DOIS POLOS MAIS TERRA	2X4	40cm
TOMADA DE TRÊS POLOS MAIS TERRA	2X4	80cm
CB-CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO	-	-
PONTO DE LIG		PAINEL LED
ATERRIMENTO		

Projeto elétrico



LEGENDA SINALIZAÇÃO PPCI		
04		PROIBIDO FUMAR
---		CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
02		CUIDADO RISCO DE IMPACTO DA BALA DE ARMAMENTO
02		CUIDADO RISCO DE IMPACTO DA BALA DE ARMAMENTO
---		CUIDADO RISCO DE IMPACTO DA BALA DE ARMAMENTO
---		CUIDADO RISCO DE IMPACTO DA BALA DE ARMAMENTO
---		CUIDADO RISCO DE IMPACTO DA BALA DE ARMAMENTO
08		SACADA DE EMERGÊNCIA
---		SACADA DE EMERGÊNCIA
---		NÍVEL DO PAVIMENTO
---		IMPRESSÃO PARA A ABERTURA DA PORTA
---		IMPRESSÃO PARA A ABERTURA DA PORTA
01		INDICAÇÃO DE SAÍDA DE REUNIÃO
01		INDICAÇÃO DE SAÍDA DE REUNIÃO
03		AVISO DE INCÊNDIO
02		AVISO DE INCÊNDIO
04		AVISO DE INCÊNDIO
02		AVISO DE INCÊNDIO
LEGENDA EQUIPAMENTO PPCI		
04		DETECTOR DE FUMAÇA E GÁS (ABC 4000)
02		DETECTOR DE FUMAÇA E GÁS (ABC 4000)
02		DETECTOR DE FUMAÇA E GÁS (ABC 4000)
12		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA (R 100000 LUMEN)
03		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA (R 100000 LUMEN)
02		ACIONADOR MANUAL
01		ACIONADOR MANUAL
01		ACIONADOR MANUAL
01		CENTRAL DE ALARMES E PROTEÇÃO DE INCÊNDIO
---		PORTA CORTAFOGO
---		PORTA CORTAFOGO
---		PORTA DE REBAIXADA
---		PORTA DE REBAIXADA

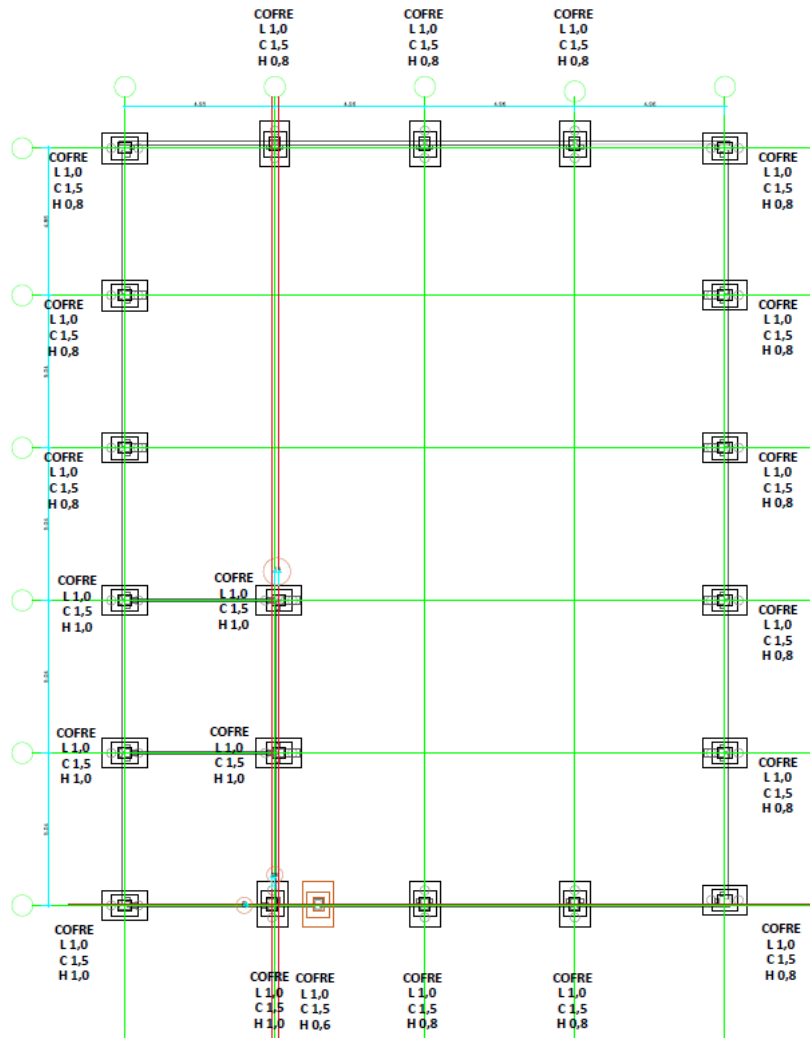
Projeto PPCI



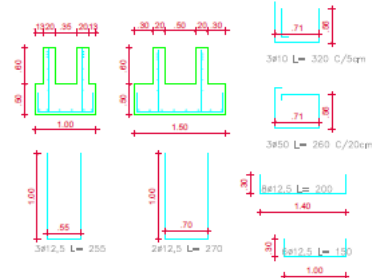
NOVA ENGENHARIA



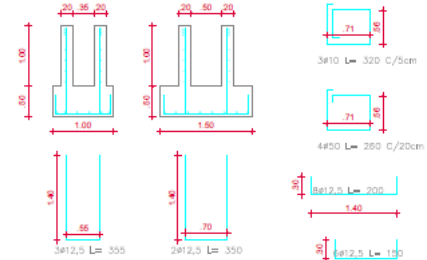
Contato:
novaengenhariars@gmail.com
(51) 99911-3750
CREA: RS271781



SAPATAS/COFRES H60 (1X)



SAPATAS/COFRES H100 (6X)



Projeto Estrutural