



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:

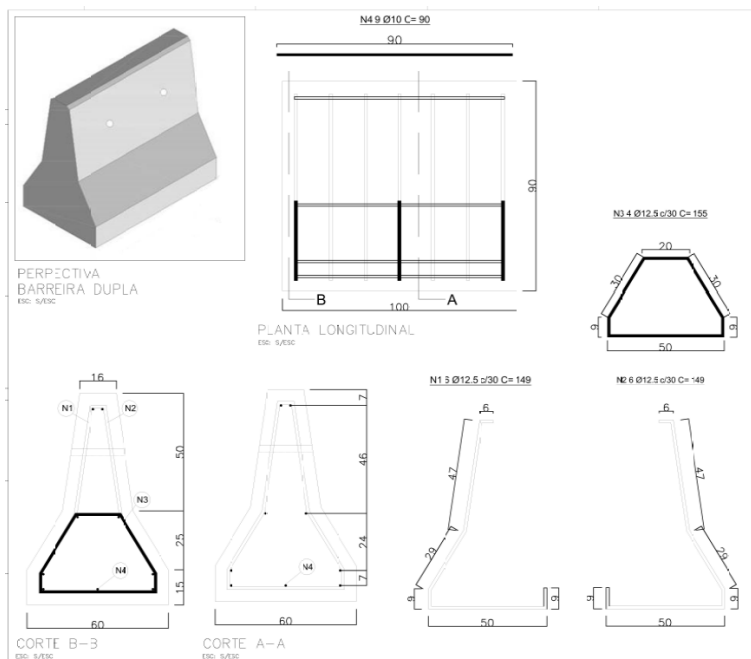
Desenvolvo e coordeno uma ampla gama de atividades técnicas, incluindo:

- 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.

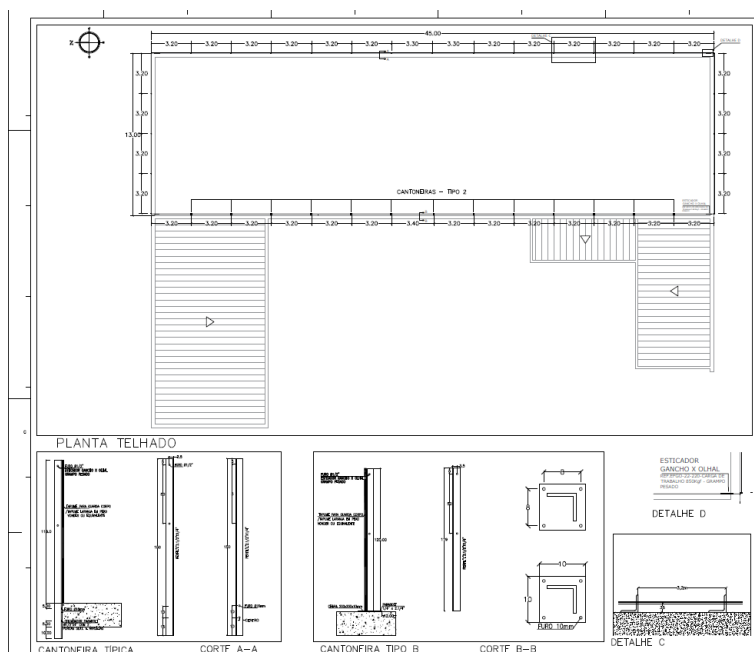
Minha atuação é pautada em responsabilidade técnica, clareza nos processos e compromisso com a entrega de soluções eficientes e seguras, com foco em otimização de recursos e resultados consistentes.



PROJETOS EXECUTADOS



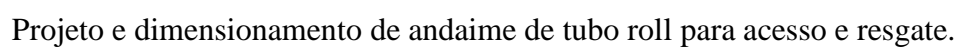
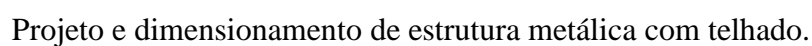
Projeto executivo e dimensionamento de armadura de barreira de concreto.



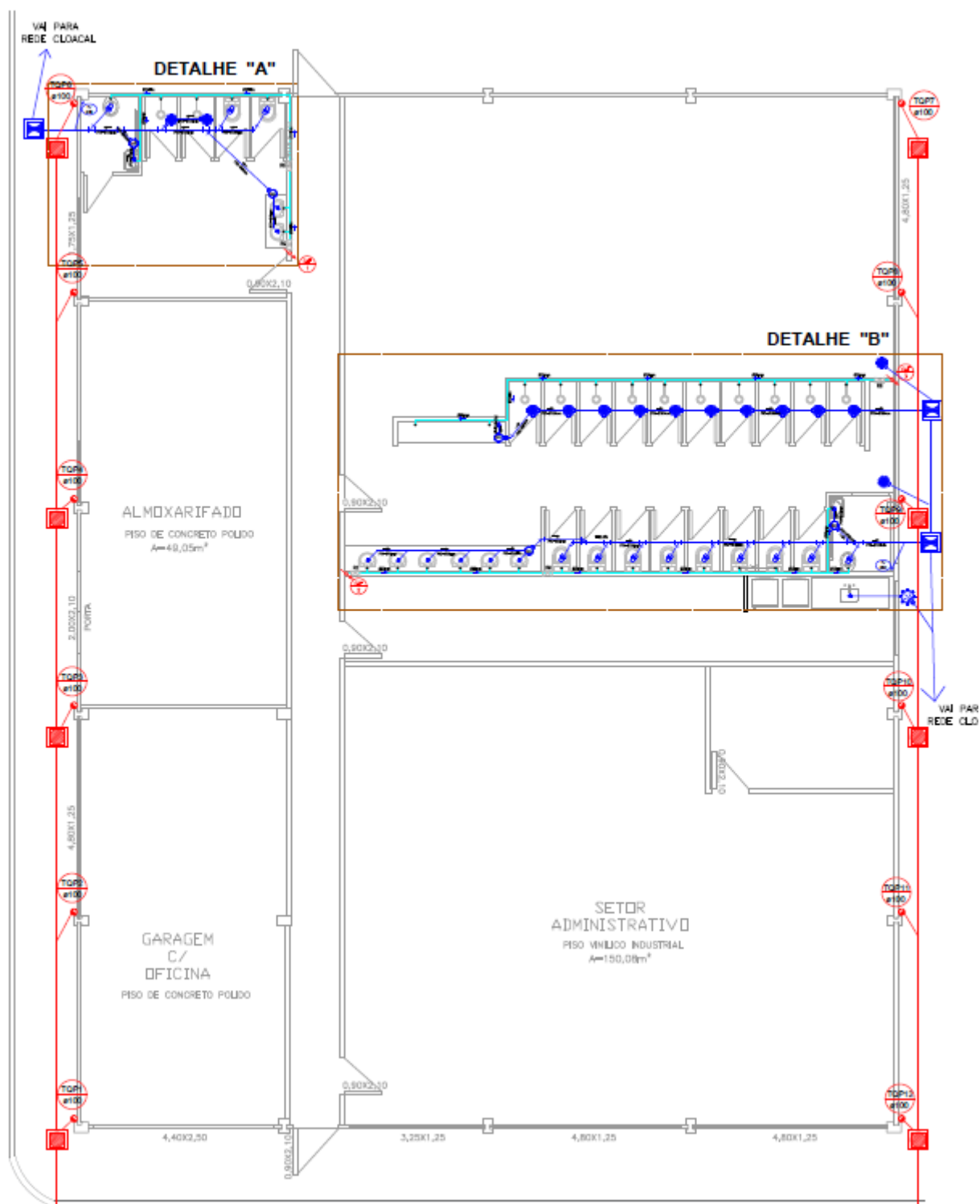
Projeto e dimensionamento de guarda-corpo (projeto de linha de vida, conforme NR-35)



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



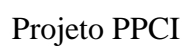
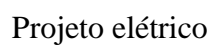
Projeto básico



Projeto hidrossanitário



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



Circuito	Utilização	Potência (W)	Tensão (V)	Corrente (A)	Condutor Necessário	Diquijter Recomendado	Grupo	Fase
C1	Iluminação	250	220	1,14	2,5 mm ²	6A	1	F1
C2	Iluminação	420	220	1,93	2,5 mm ²	6A	1	F2
C3	Iluminação Interna	700	220	3,18	2,5 mm ²	6A	1	F1
C4	Tornadim Un Geral	2400	220	11,80	2,5 mm ²	16A	2	F2
C5	Tornadim Un Geral	2000	220	9,18	2,5 mm ²	16A	2	F2
C6	Tornadim Un Geral	2600	220	11,82	2,5 mm ²	16A	2	F2
C7	Tornadim Un Especial	2000	220	11,82	2,5 mm ²	16A	3	F1
C8	Tornadim Un Especial	2000	220	11,82	2,5 mm ²	16A	3	F2
C9	Tornadim Un Especial	7200	220	32,73	6 mm ²	40A	3	F1
C10	Tornadim Un Especial	7200	220	32,73	6 mm ²	40A	3	F2
C11	Tornadim Un Especial	7000	220	31,78	6 mm ²	40A	3	F1
C12	Ar condicionado	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10A	4	F2
C13	Ar condicionado	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10A	4	F1
C14	Ar condicionado	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10A	4	F2
C15	Ar condicionado	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10A	4	F1
C16	Tornadim Un Geral	2600	220	11,82	2,5 mm ²	16A	2	F2
C17	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F1
C18	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F2
C19	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F1
C20	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F2
C21	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F1
C22	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F2
C23	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F1
C24	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F2
C25	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F1
C26	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F2
C27	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F1
C28	Chuveiro	7500	220	34,09	6 mm ²	40A	4	F2
C29	Ar condicionado	1650	220	7,5	2,5 mm ²	10A	4	F1
C30	Fase 1 Total	70500	220	320,45	—	—	—	—
C31	Fase 2 Total	66325	220	301,48	—	—	—	F2
C32	Total	136825	220	621,93	—	—	—	—

LEGENDA ELÉTRICO		DATA	AL.
	ELETRODUTO ou ELETRODUTO APARENTE	-	-
	CONDUTORES TERRA, NEUTRO, FASE, RETORNO E RETORNO	-	-
	TOMADA DE DOIS POLOS MAIS TERRA	25.4	4
	TOMADA DE DOIS POLOS MAIS TERRA	25.4	30
	CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO	-	-
	PONTO DE LUZ	-	-
	ATERRAMENTO	-	-

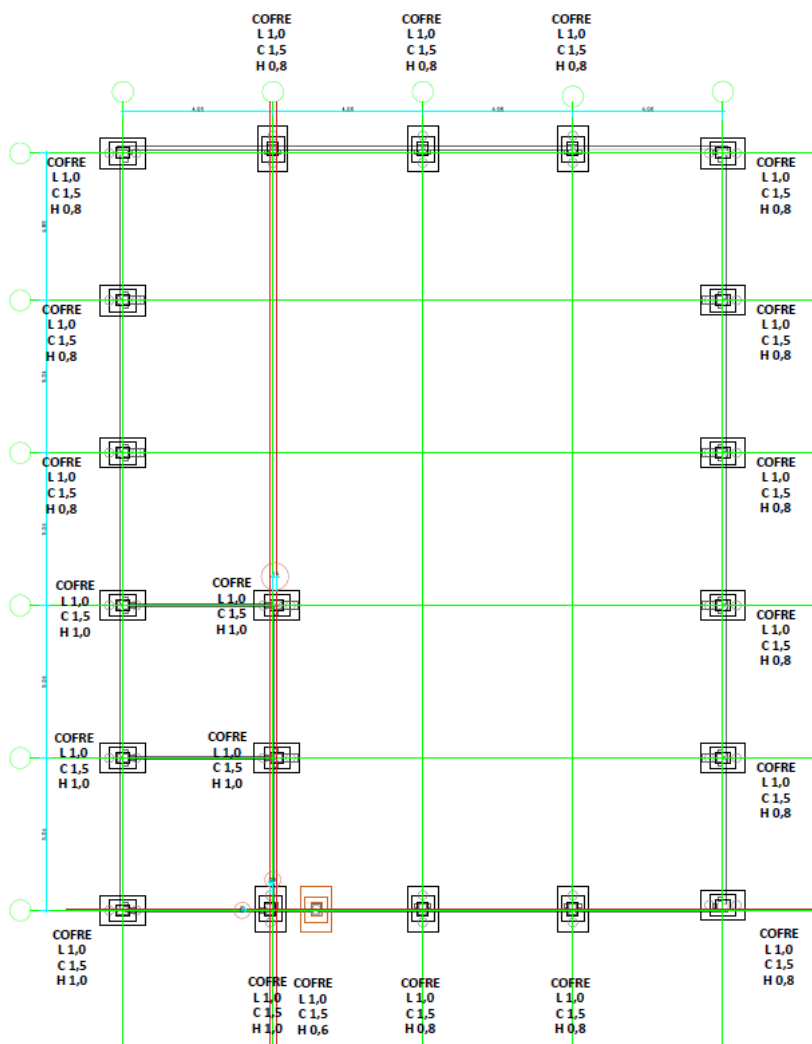
[illegible]



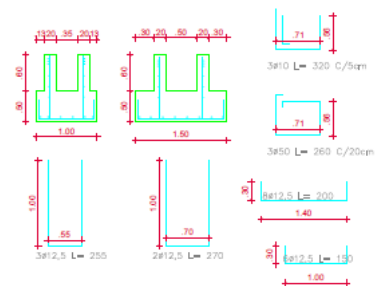
NOVA ENGENHARIA

GABRIEL SOUZA
Engenheiro Civil

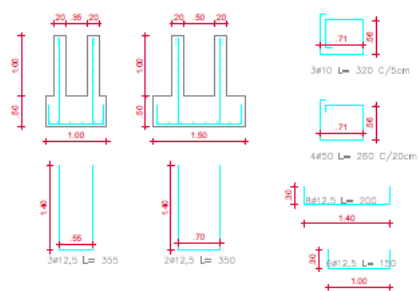
Contato:
novaengenhariars@gmail.com
(51) 99911-3750
CREA: RS271781



SAPATAS/COFRES H60 (1X)



SAPATAS/COFRES H100 (6X)



Projeto Estrutural