



ARQUIVO ORIGINAL DE SETEMBRO DE 2024

REVISÃO DE 02 DE OUT 2024

NÃO FOI LOCALIZADO NENHUM HISTÓRICO DAS REVISÕES ANTERIORES A DATA DE 20/09/2024. A PARTIR DA REVISÃO 03, TODO HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES ESTÁO ESPECIFICADAS NESTE QUADRO.

HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO R23:

1. Alterações em vigas baldrame:

- VA-1-15x40[P9-EB1] unido com VA-4-15x40[EB1-P1] e alteração da armadura das duas;
- VA-8-15x40[21-15-09-EB2] alterado na armadura;
- VA-17-15x40[23-15-09-EB2] unido com VA-17-15x40[EB2-P14] e alteração da armadura das duas;
- VA-5-15x40[P9-EB2] unido com VA-5-15x40[EB2-23-51-11-58] e alteração da armadura das duas;
- VA-25-15x40[P18-EB1] unido com VA-25-15x40[EB1-P18] e alteração da armadura das duas;
- VA-16-15x40[P16-22-35-28] unido com VA-16-15x40[22-35-28-EB1] e alteração da armadura das duas;
- VA-16-15x40[21-15-09-EB2] unido com VA-25-15x40[EB2-P14] e alteração da armadura das duas;
- VE-1-20x50[P10-EB1] unido com VE-1-20x50[EB1-P10] e alteração da armadura das duas;
- VD-1-20x45[P7-EB1] unido com VD-1-20x45[EB1-P7] e alteração da armadura das duas;
- VB-1-15x40[P18-EB1] unido com VB-1-15x40[EB1-P18] e alteração da armadura das duas;
- VA-7-15x40[P14-P16] alterado para VE-1-20x50[P10-EB1];
- VB-1-15x40[P14-P16] alterado para VD-1-20x45[P7-EB1];
- VD-2-20x50[P10-EB2] alterado para VE-1-20x50[P10-EB2];

2. Alterações em pilares:

- Modificação de armaduras sem alteração de seção: P2, P6, P7, P12, P20, P21;
- Alteração da seção de 15x30 p/ 15x45 e de armaduras: P1, 2.

3. Alterações em vigas:

- (1 PAV N+430cm) Alterações de armadura sem alteração da seção: V202, V203, V208, V210, V216 e V219;

HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO R24:

1. Alterações em vigas baldrame:

- VA-9-15x40[P10-P8] E VA-10-15x40[P8-P7], Unão das vigas e se tornaram V-1-15x45[P10-P7];
- VA-4-15x40[P18-P16], Se tornou V-1-15x40[P18-P16];
- VB-5-15x45[P8-P14], Se tornou V-4-15x40[P8-P2];
- VA-13-15x40[P15-P17], Se tornou V-2-15x40[P15-P14];
- VA-14-15x40[P15-P15], Alteração no comprimento das armaduras das vigas, mantendo bitola e seção;
- VD-1-20x45[P14-P15], Alteração no comprimento das armaduras das vigas, mantendo bitola e seção;
- VA-17-15x40[VA-20-P14], Alteração no comprimento das armaduras das vigas, mantendo bitola e seção;
- VA-12-15x40[VA-11-VB-5], Alteração no comprimento das armaduras das vigas, mantendo bitola e seção;

HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO R25:

1. Alterações em vigas:

- (2 PAV N+430cm) Alterações de armadura sem alteração da seção: V308 e V319;
- (COBERTURA N+1820cm) Alterações de armadura sem alteração da seção: V619/19 e V619/15;

2. Modificação dos conectores tipo pino com cabeça (stud) em todas as vigas mistas (altura e espaçamento sem alteração do diâmetro)

3. Alteração em escadas - Alteração nas armaduras.

QUADRO DE REVISÕES

REV.	DATA	MOTIVACÃO	SOLICITANTE	CONTÉUDO	ALT.TOR
R01	25/05/2022	Não Localizado	Não Localizado	Revisão em todo projeto	Andara
R02	20/10/2022	Não Localizado	Não Localizado	Alteração F&E extema	Andara
R03	20/03/2023	Não Localizado	Não Localizado	Revisão em valores numéricos	Charlston
R04	13/04/2023	Não Localizado	Não Localizado	Reformatação Bibliografia	Charlston
R05	30/04/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Reformatação Fundação e Super-estrutura	Marcos Roldão
R06	07/07/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Reformatação Fundação e Super-estrutura	Marcos Roldão
R07	15/07/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão nos cotas de planta de fachada	Marcos Roldão
R08	16/07/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão nos detalhes de conexão	Marcos Roldão
R09	22/07/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão nos cotas e detalhes da planta de fundação	Marcos Roldão
R10	25/07/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão nos cotas e detalhes da planta P1 e P7	Marcos Roldão
R11	31/07/2024	Alteração em especificações para uma e projeto aprovado (conferir posicionamento de cotas e vigas) da profeta de fundação	Gaufra e Scintia	Adaptado as alterações da Proposta de Alteração: Revisão no detalhamento das armaduras das vigas mistas e das conexões de concreto. Revisão nos detalhes das vigas P1, Revisão nos valores das vigas 21, 304, 306, 404 e 503	Marcos Roldão
R12	05/08/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão no detalhamento da conexão de concreto	Marcos Roldão
R13	08/08/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão nas especificações do procedimento para a ensaio de prova de carga	Marcos Roldão
R14	12/08/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão no detalhamento das vigas mistas e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R15	13/08/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão no detalhamento da armadura das vigas mistas e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R16	14/08/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão no detalhamento da armadura das vigas mistas e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R17	15/08/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra	Revisão no detalhamento das vigas mistas e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R18	20/08/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra e Scintia	Revisão no detalhamento das escadas	Marcos Roldão
R19	09/09/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra e Scintia	Revisão nos cotas e detalhes das vigas mistas e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R20	11/09/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra e Scintia	Revisão nos cotas e detalhes das vigas mistas e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R21	12/09/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra e Scintia	Revisão nos cotas e detalhes das vigas mistas e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R22	19/09/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra e Scintia	Alteração do detalhamento da viga mista e c/ reatua possibilidade de uso de aço corrugado na planta de fachada	Marcos Roldão
R23	21/09/2024	Notificação Engenharia (SEI nº 5596243)	Gaufra e Scintia	Revisão em todo projeto	Leonardo Madureira
R24	04/10/2024	Inclusão do detalhamento dos elementos de concreto do fuso de elevador	Gaufra e Scintia	Inclusão do detalhamento da planta de concreto do fuso de elevador	Leonardo Madureira
R25	09/10/2024	REVISÃO FINAL DE TODO O PROJETO	Gaufra e Scintia	Finalização executiva final e Memorios	Leonardo Madureira

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI N° \_\_\_\_\_ encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GERÊNCIA DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE ÁREAS PARA IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA - GSA/PI

ASSESSORIA EXECUTIVA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - ASINFRA

SEINFRA  
Secretaria de Estado  
da Infraestrutura

GOV. DE  
GOIÁS  
ESTADO QUE DÁ CERTO

Prime Tamandaré Office - Rua S, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO  
CEP: 74115-060

PROJETO DE ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

Av. Universitária, 1750 - Setor Leste Universitário, CEP 74605-010, Goiânia-GO

ESCOLA DO FUTURO EM ARTES  
FLOCO 3 - CIRCO  
REVISÃO SEINFRA

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONSULTORIA E ADM LTDA, CREA 18610/RP-ENG. MANOEL ROLDO AVAREZ, CREA 11038/DMD-DO

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONSULTORIA E ADM LTDA, CREA 18610/RP-ENG. CHARLESTON JOSÉ DA SILVA ROCHA LUIZ, CREA 10269595-D-DO

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONSULTORIA E ADM LTDA, CREA 18610/RP-ENG. JULIANA MARIA DOS SANTOS, CREA 10176025-D-DO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

SECRETARIA DO ESTADO DA INFRAESTRUTURA-SEINFRA CREA 178P-MSC. ENG. CIVIL LEONARDO MADUREIRA - CREA 1016236670-D-DO

CONTÉUDO

Planta de Forma da Fundação  
Detalhe de Arranques Revisados.

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

5.463,80 M²

ÁREA DA CONSTRUÇÃO

1.681,77 M²

DESENHO

FRANCIELLY OLIVEIRA

DATA

07/2024

PROJETO

AUTOCAD 2025

REVISÃO

INDICADA

02/42

NOTAS IMPORTANTES

1. Arquivo de execução, verifique a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, MECÂNICO E ELÉTRICO

2. Conferir as especificações técnicas e materiais em conformidade com o projeto e normas em vigor.