

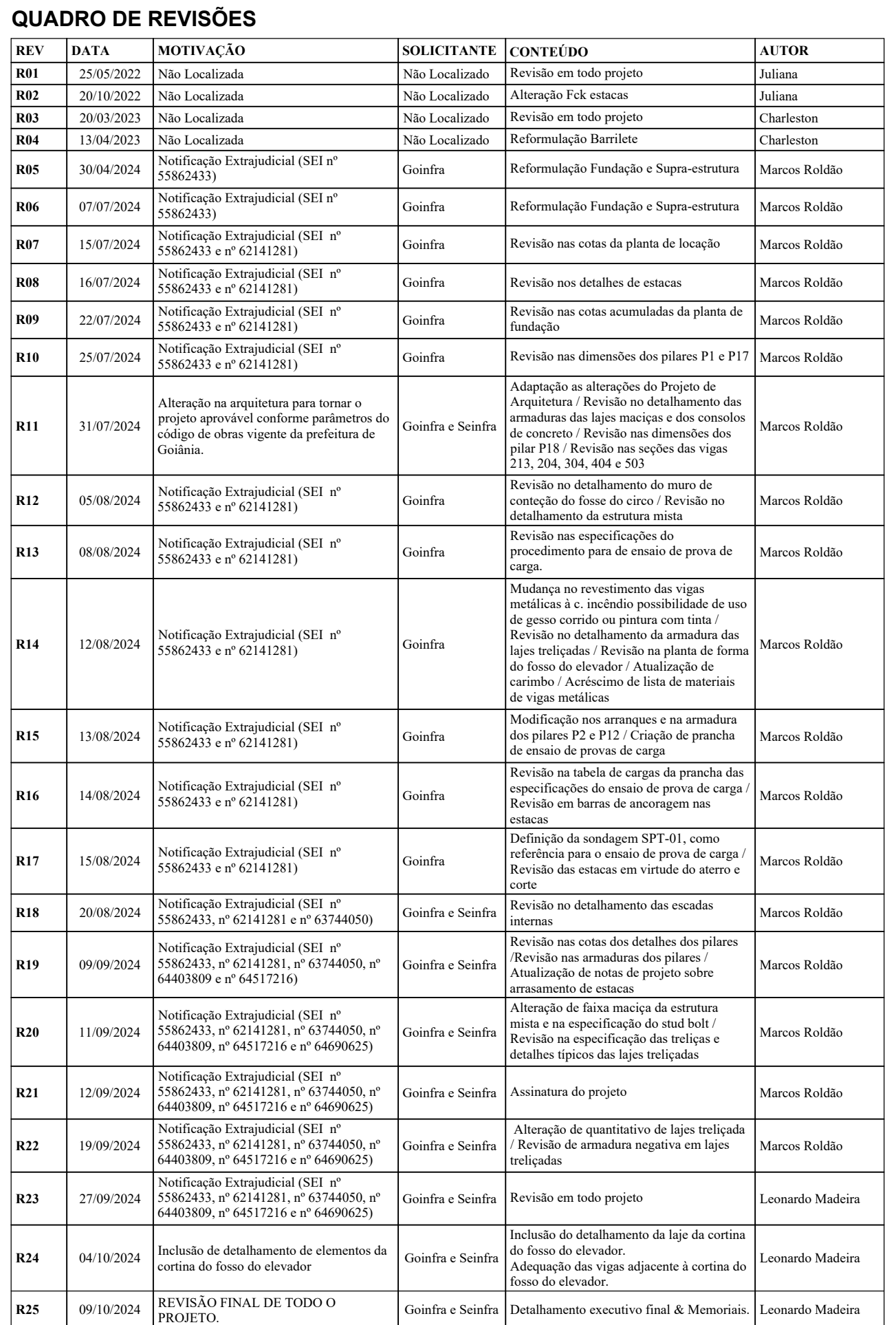


COBERTURA N°1820 cm  
Armadura longitudinal superior  
Concreto: C30, usina rigor  
Aço laminado e soldado: A-572 Grau 50, t=50  
CA-50 e CA-80  
Consulte os detalhes construtivos correspondentes  
à ligação  
das vigas metálicas com lajes  
Escala: 1:50

**COBERTURA N° 1820 cm**  
Armadura transversal superior  
Concreto: C30, usina rigor  
Aço laminado e soldado: A-572 Grau 50, t=50  
CA-50 e CA-60  
Consulte os detalhes construtivos correspondentes  
à ligação  
das vigas metálicas com lajes  
Escala: 1:50

LAR DE VIDUATA IN ATU
Altura do bloco: 20 cm
Espeçura camada de compactação: 6 cm
Centro-bloco: 43 cm
Largura da nervura: 10 cm
Largura de base: 1,0 cm
Bloco/Moldo: EPS 20
Peso próprio: 0,22 t/m <sup>2</sup>

Nota: Consulta os desenhos referentes a unidades com ligação entre elas, para melhor compreensão.



<div>APROVAÇÃO DE PROJETOS</div> <div>Os Projetos referentes ao Processo SEI "_____" encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.</div>			
<div>GÊNERICA DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE ÁREA PARA IMPLANTAÇÃO DE PROGRAMA INSTITUCIONAL - GEIPIPI</div>		<div>ASSERÇÃO EXECUTIVA DE RELAÇÕES INTERGOVERNAMENTAIS - ASERI</div>	
<div><div>SEINFRA Secretaria de Estado da Infraestrutura</div></div>		<div><div>GOVERNADOR E GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO</div></div>	
<div>The Prime Tomonardré Office - Rua 5, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO CEP: 74115-500</div>			
<div>PROJETO DE ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO</div>			
<div>Av. Universitária, 1750 - Setor Leste Universitário, CEP 74605-010, Goiânia-GO</div>			
<div>ESCOLA DO FUTURO EM ARTES BLOCO 8 - CIRCO REVISÃO SEINFRA</div>			
<div>RESPONSÁVEL LEGAL</div> <div>SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 21.652.711/0001-10</div>			
<div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>PETRUS ENGENHARIA CON. E ADM LTDA. CREA 166101/RF ENG. MARCOS ROLÃO XAVIER, CREA 11654789-B-GO</div>			
<div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>PETRUS ENGENHARIA CON. E ADM LTDA. CREA 166101/RF ENG. CHARLESTON JOSÉ DA SILVA ROCHA FILHO, CREA 1020969355 D-GO</div>			
<div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>PETRUS ENGENHARIA CON. E ADM LTDA. CREA 166101/RF ENG. JULIANA MAA DOS SANTOS, CREA 117960735 D-GO</div>			
<div>AUTOR DA ADEQUAÇÃO</div> <div>SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA-SEINFRA CREA 1718P M.S.C. ENG. CIVIL LEONARDO MADEIRA, CREA 1016236670 D-GO</div>			
<div>CONTINUED</div> <div>Armadura das Lajes Maciças da Cobertura N°1820cm</div>			
<div>ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 9.403,03 M²</div>	<div>DESENHO FRANCIELLY OLIVEIRA</div>	<div>DATA OUT/2024</div>	<div>ESCALA <b>INDICADA</b> FORMATO A4 (210x297 mm)</div>
<div>ÁREA DA DISTRIBUIÇÃO 1.691,77 M²</div>	<div>PROJECIONISTA ADRIANO-C-225</div>		<div><b>15/42</b></div>
<div>NOTIFICAÇÃO - Anexa à execução, verifica a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO Condição Lda 5.103M, e sua compatibilidade por projeto em conformidade com o licenciamento em execução.</div>			