

QUADRO DE ESQUADRIAS- VER DETALHAMENTO				
JANELAS				
CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO	QUANTIDADE	OBSERVAÇÕES
J1	250x200	FIXO/CORRER	3	2 folhas de correr e bandeira fixa em alumínio anodizado com vidro temperado liso incolor. Tela mosquiteira de alumínio removível de correr (tela 2mm) sendo vidro atrás em outra moldura de alumínio e em outro trilho. Trilho triplo. Ferragens necessárias.
J2	150x200	FIXO/CORRER	3	2 folhas de correr e bandeira fixa em alumínio anodizado com vidro temperado liso incolor. Tela mosquiteira de alumínio removível de correr (tela 2mm) sendo vidro atrás em outra moldura de alumínio e em outro trilho. Trilho triplo. Ferragens necessárias.
J3	60x60	MÁXIMO AR	1	1 folha máximo-ar alumínio anodizado com vidro temperado liso incolor. Tela mosquiteira de alumínio removível
J4	150x100	FIXO/CORRER	1	2 folhas de correr em alumínio anodizado com vidro temperado liso incolor. Tela mosquiteira de alumínio removível de correr (tela 2mm) sendo vidro atrás em outra moldura de alumínio e em outro trilho. Trilho triplo. Ferragens necessárias.

Obs.: Deverão ser executadas vergas e contravergas conforme projeto estrutural. Conferir medidas in loco. Conferir quantitativo e medidas in loco. Peitoril ver detalhe. Ferragens necessárias.


QUADRO DE ESQUADRIAS- VER DETALHAMENTO				
PORTAS				
CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO	QUANT.	OBSERVAÇÕES
P1	175 x 310	ABRIR	2	2 folhas de abrir de alumínio anodizado veneziana fechada e bandeira fixa
P2	175 x 245	ABRIR	1	2 folhas de abrir alumínio anodizado veneziana fechada
P3	100x210	ABRIR	1	porta de abrir de alumínio veneziana fechada com fechamento automático com mola
P4	90x210	ABRIR	1	porta de abrir de alumínio veneziana fechada com fechamento automático com mola
P5	80x210	ABRIR	1	porta de abrir câmara fria
P6	220x210	ABRIR	1	grade de ferro com 2 folhas de abrir pintados com zarcão e esmalte, trinco e alça para cadeado
P7	80x210	ABRIR	2	porta de abrir de alumínio veneziana fechada com fechamento automático com mola
P8	260x220	ABRIR	1	porta de abrir de alumínio veneziana aberta 2 folhas

Obs.: Portais deverão ter largura da parede acabada. Deverão ser executadas vergas e contravergas conforme projeto estrutural. Conferir medidas in loco. Conferir quantitativo e medidas in loco. Portas das câmaras frias em projeto específico. As maçanetas devem ser do tipo alavanca, possuir pelo menos 10 cm de comprimento e acabamento acetinado sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 4 cm da superfície da porta. Ferragens necessárias.

ESPECIFICAÇÕES/LEGENDAS	
ALVENARIA	
	A DEMOLIR
	PROJEÇÃO
	A CONSTRUIR
PISO	
1- PISO PORCELANATO 60x60cm OU 80x80cm NA COR CINZA, EQUIVALENTE ELIANE MINIMUM CIMENTO OU TEMPS HIT GRIS PORTOBELLO/APRESENTADO À CONTRATANTE PARA APROVAÇÃO), PADRÃO A, JUNTA 1 A 2 MM, SUPERFÍCIE NATURAL, FÁCIL LIMPEZA, ASSENTADO COM ARGAMASSA EQUIVALENTE QUARTZOLIT, REJUNTE EPOXI NA COR DA CERÂMICA.	
PAREDE	
1- REBOCO E PINTURA ACRILICA PRIMEIRA LINHA COR REF. SUVINIL PALAVRAS CRUZADAS OU EQUIVALENTE	
2- CERÂMICA 30x60cm, 1ª QUALIDADE (APRESENTADO À CONTRATANTE PARA APROVAÇÃO), COR BRANCA, REF. PORTOBELLO WHITE HOME CETIM BIANCO LINE OU EQUIVALENTE, ASSENTADAS COM CIMENTICOLA BRANCA ACETINADA, REJUNTES EPOXI NA COR DA CERÂMICA.	
3- REBOCO E PINTURA ACRILICA PRIMEIRA LINHA COR PAIXAO INSPIRADORA REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE	
4- REBOCO E PINTURA ACRILICA PRIMEIRA LINHA REF. NUVEM DE PRATA SUVINIL OU EQUIVALENTE	
5- REBOCO E PINTURA ACRILICA PRIMEIRA LINHA REF. NANQUIM SUVINIL OU EQUIVALENTE	
TETO	
1-LAJE REBOCADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA PRIMEIRA LINHA COR BRANCO NEVE -EQUIVALENTE SUVINIL - 2- DEMÃOS, APLICAR ANTES SELADOR ACRILICO PADRÃO EQUIVALENTE SUVINIL	
RODAPÉ	
RODAPÉ DE GRANITO TIPO CORUMBÁ ACABAMENTO SUPERIOR ABALUADO ASSENTADOS COM ARGAMASSA.	
SOLEIRA	
SOLEIRA RAMPADA DE GRANITO TIPO CORUMBÁ ASSENTADA EM ARGAMASSA	
PEITORIL	
PEITORIL DE GRANITO TIPO CORUMBÁ- VER DET.	

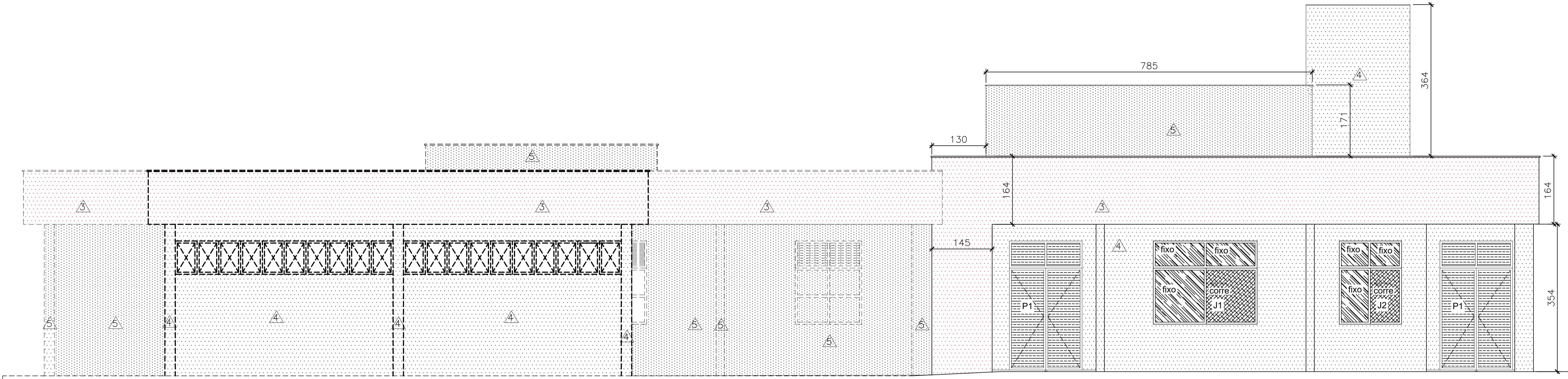
QUADRO DE BANCADAS				
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES	DIMENSÕES	MEDIDAS DO BOJO	QT.
B1	Bancada de inox com bojo central	180x60x90	50x40x30	1
B2	Bancada de inox com bojo central	170x60x90	50x40x30	1
B3	Bancada de inox com bojo esquerdo	170x60x90	50x40x30	1

1	REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES
EMISSÕES					
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) LIBERADO PARA EXECUÇÃO
	(F) CANCELADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO	(I) LIBERADO PARA DETALHAMENTO	(J) ADEQUAÇÃO
	TÉRREO				ÁREA DO LOTE:
	ÁREA DOS PAVIMENTOS:				- m²
EDIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL EXISTENTE:				305 m²
	TAXA DE OCUPAÇÃO:				- %
	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:				224 m²
	TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO:				- %
EDIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL A DEMOLIR:				m²
	NÚMERO DE PAVIMENTOS:				1
	ÁREA TOTAL EDIFICADA:				-
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:				-

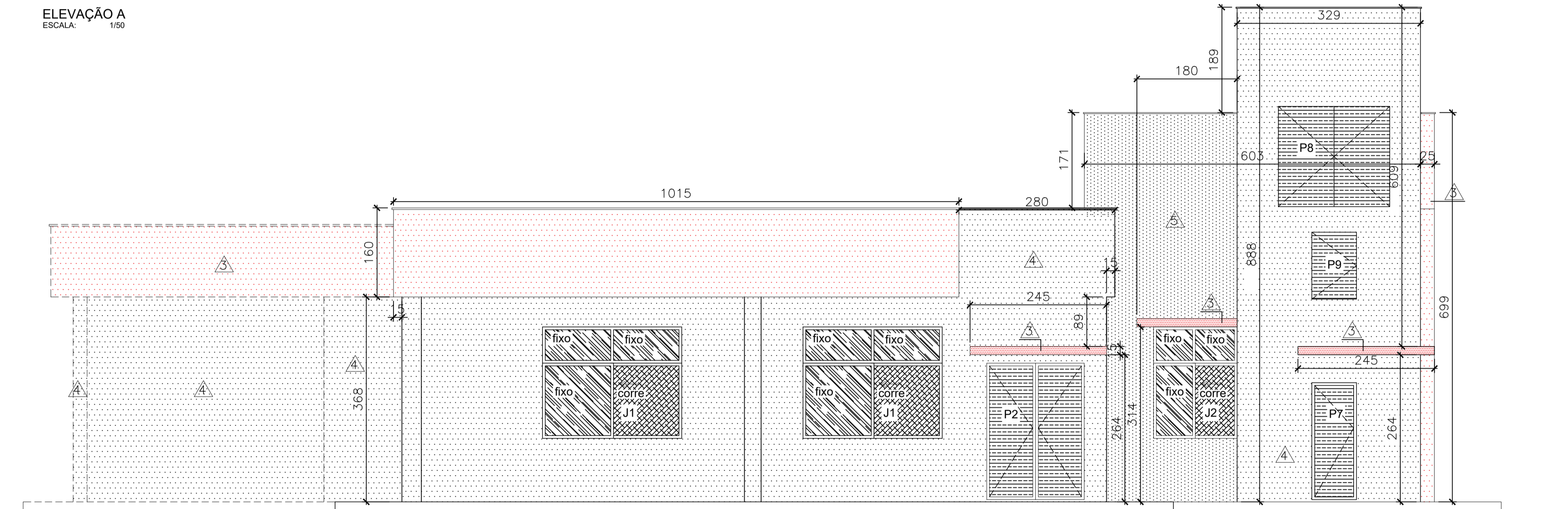
UFSJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI			
PROJETO		CAMPUS: CSL	SETOR/DEPARTAMENTO:
	TÍTULO: AMPLIAÇÃO REFEITÓRIO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		
	CONTEÚDO DA FOLHA: <ul style="list-style-type: none">- PLANTA BAIXA- QUADRO DE ESQUADRIAS- ESPECIFICAÇÕES/LEGENDAS- DETALHES		DATA: 07/05/2025
			FOLHA: 01/07

DETALHE 2 - FECHAMENTO CATRACA SAÍDA

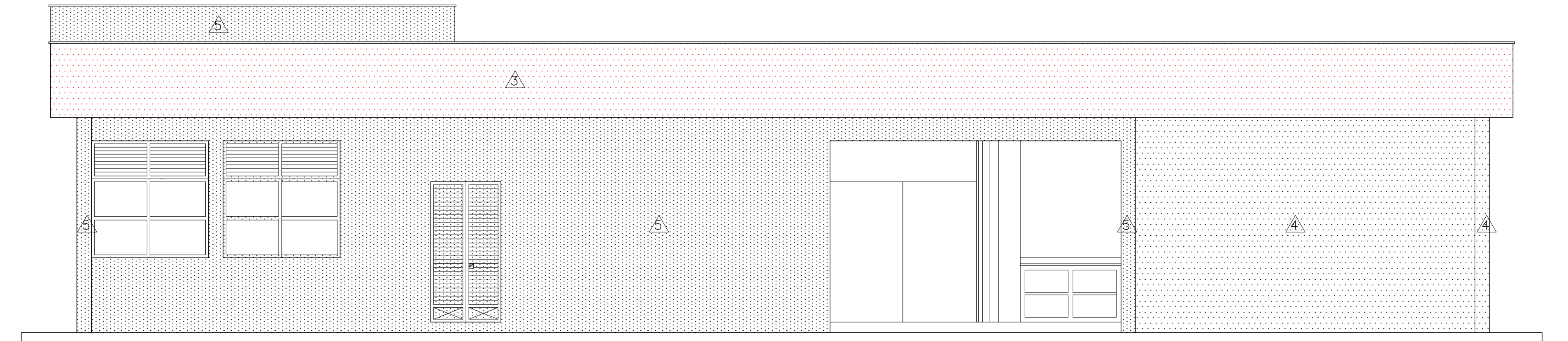
DETALHE 1 - PEITORIL




ELEVAÇÃO A
ESCALA: 1/50

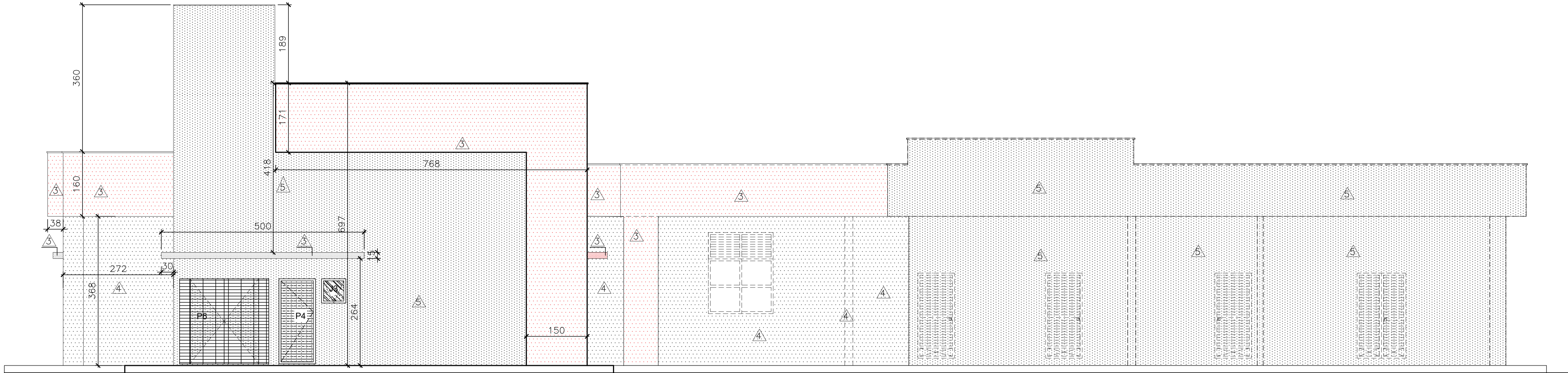


ELEVAÇÃO B
ESCALA: 1/50

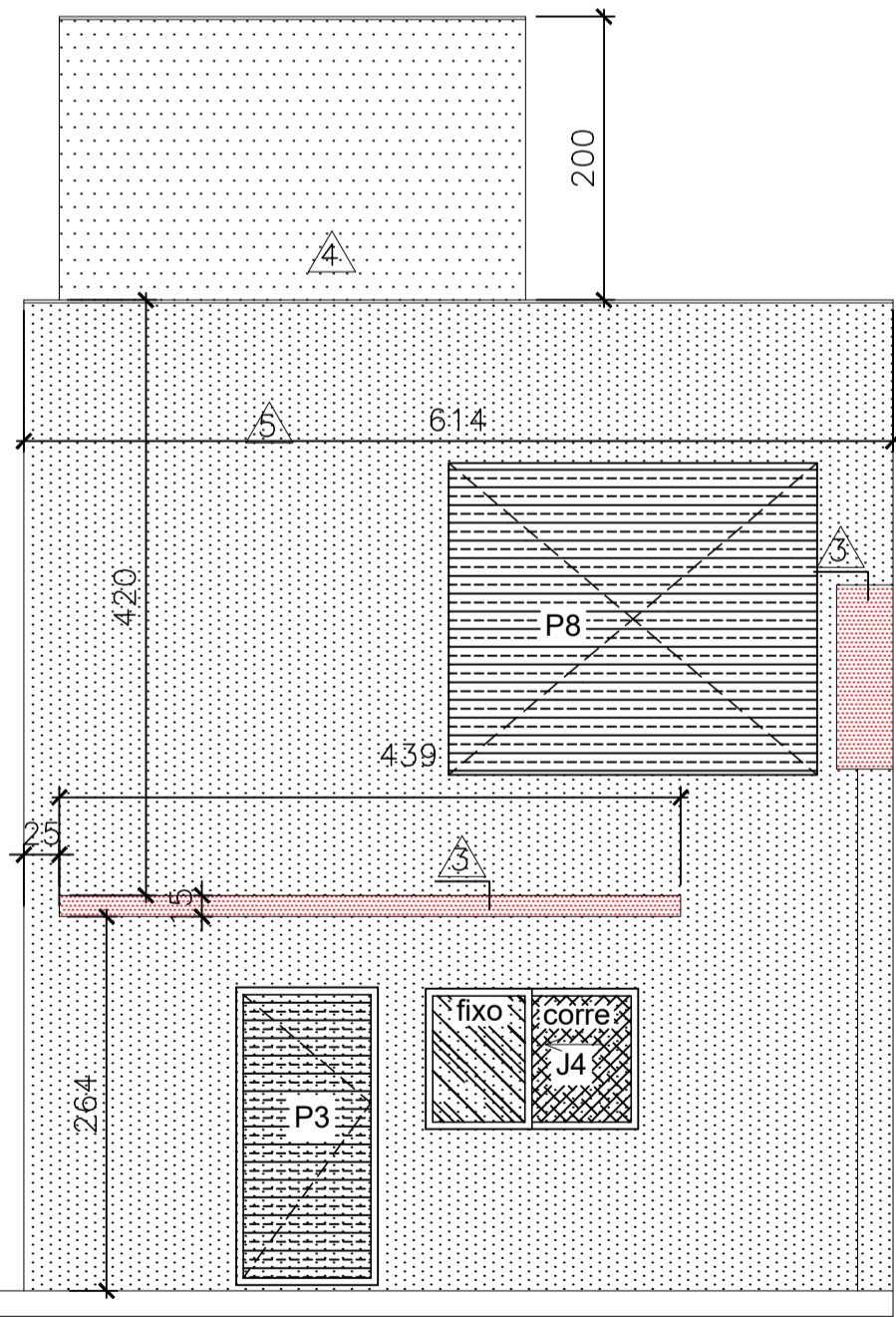


ELEVAÇÃO E - Existente
ESCALA: 1/50

1	REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES	
EMISSÕES						
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR		(D) PARA COTAÇÃO		(G) CONFORME CONSTRUÍDO	
	(B) PARA APROVAÇÃO		(E) LIBERADO PARA EXECUÇÃO		(H) CANCELADO	
	(C) PARA CONHECIMENTO		(F) SUBSTITUÍDO		(I) LIBERADO PARA DETALHAMENTO	
					(J) ADEQUAÇÃO	
EDIFICAÇÃO	ÁREA DOS PAVIMENTOS:		TÉRREO -			ÁREA DO LOTE:
						- m²
	ÁREA TOTAL EXISTENTE:	305 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:			- %
	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:	224 m²	TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO:			- %
	ÁREA TOTAL A DEMOLIR:	m²	NÚMERO DE PAVIMENTOS:			1
ÁREA TOTAL EDIFICADA:					COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	-
DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:						
SÉRGIO LUIZ FERNANDES MELONI						
FISCAL DE OBRA:			CREA/CAU:			
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXX
FISCAL DE OBRA:						XXXXXXXXXX
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DESENHISTA:			Marco Túlio			
DESENHISTA:						
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:			Karina da Silva Martins			CREA/CAU: A41609-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXX
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXX
UFSJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI						
PROJETO			CAMPUS:		SETOR/DEPARTAMENTO:	
			CSL			
	TÍTULO:					
	AMPLIAÇÃO REFEITÓRIO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO					
CONTEÚDO DA FOLHA:					DATA:	07/05/2025
- ELEVAÇÃO A - ELEVAÇÃO B - ELEVAÇÃO E					FOLHA:	02/07



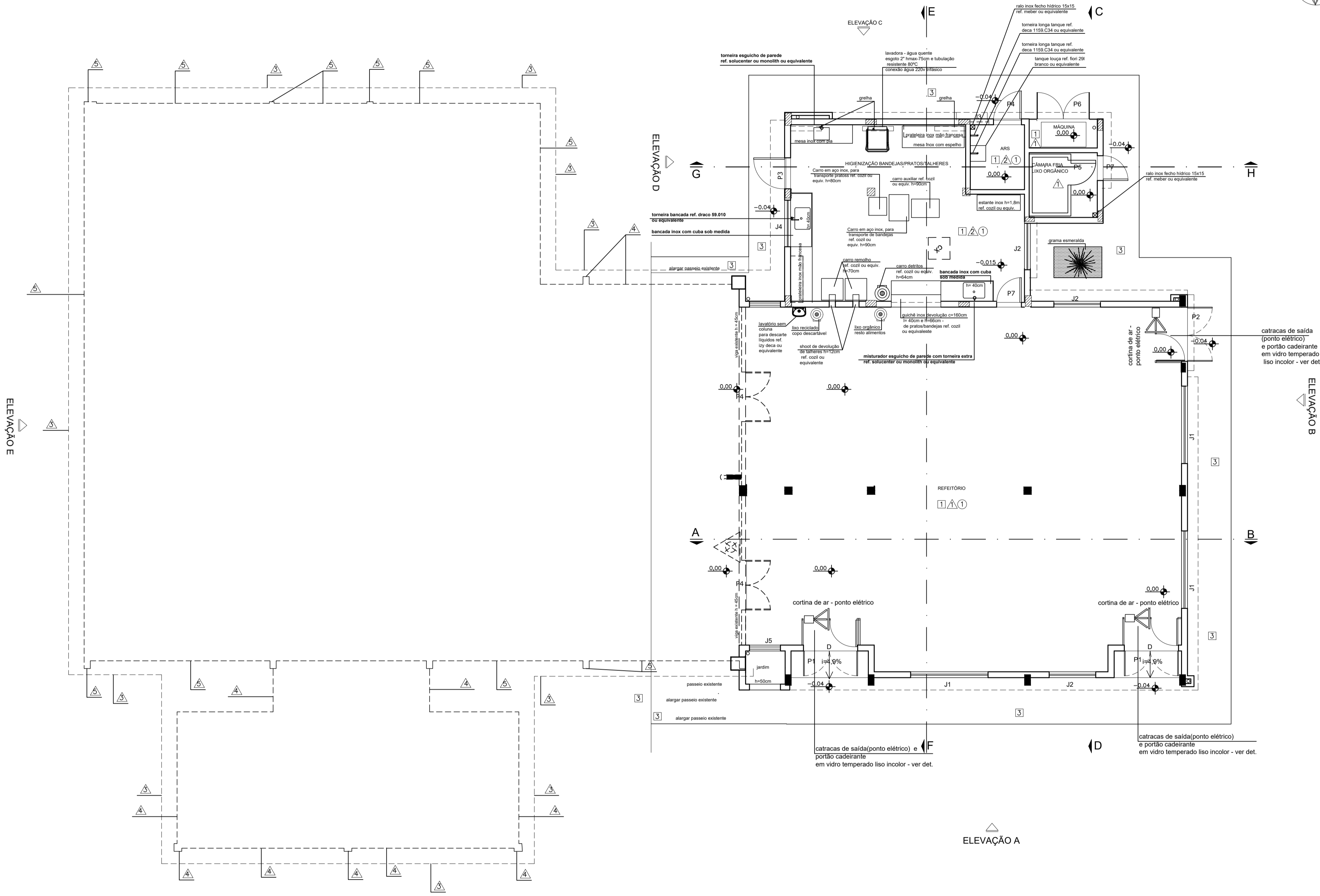
Elevação C
Escala: 1/50




Elevação D
Escala: 1/50

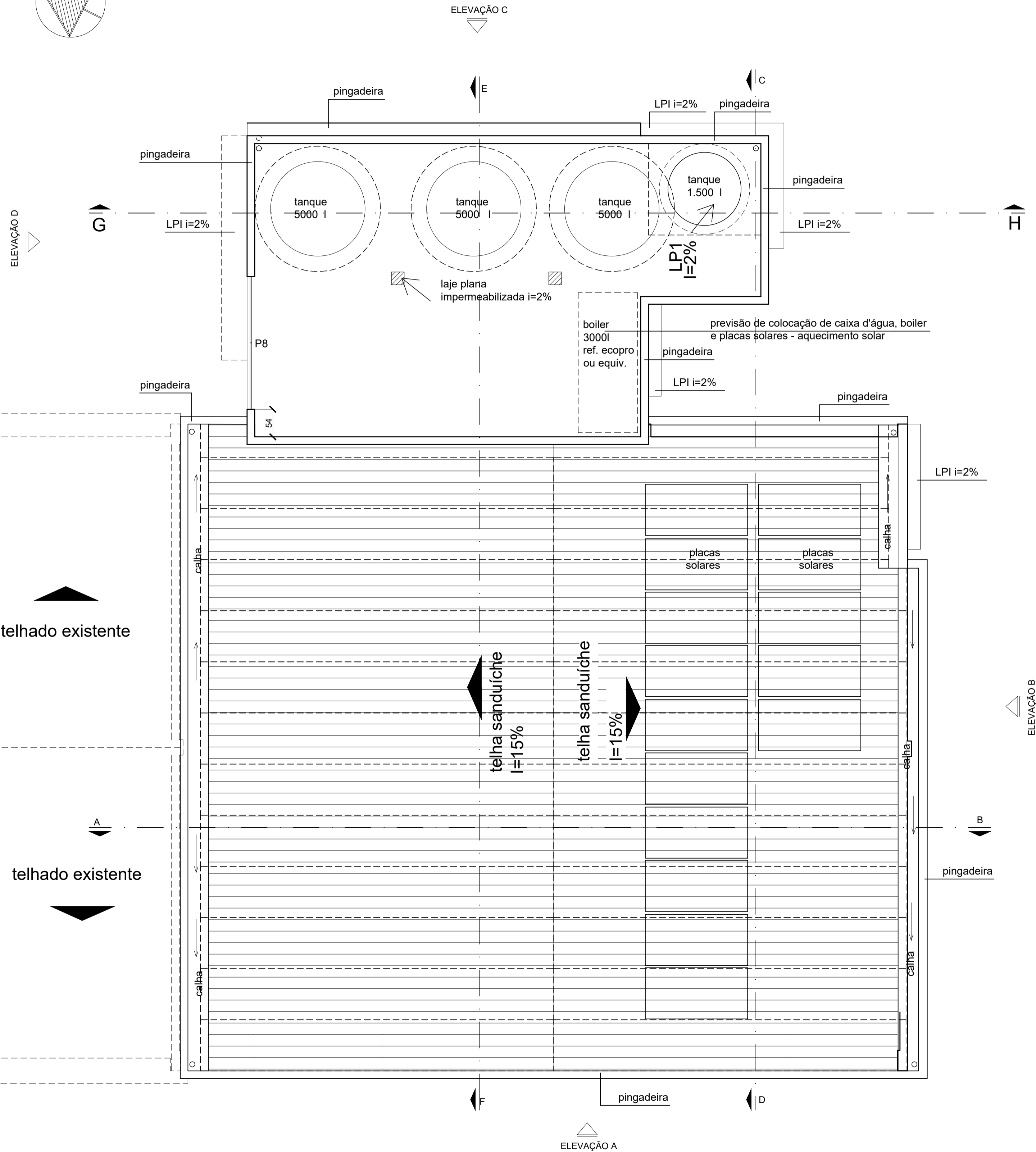
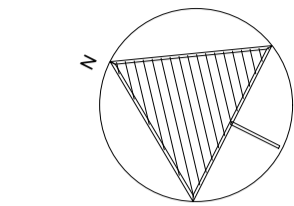
JÁ EXISTENTE
CONSTRUIR

1	REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES
EMISSÕES					
TIPO DE EMISSÃO					
(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) LIBERADO PARA EXECUÇÃO (F) SUBSTITUÍDO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO (I) LIBERADO PARA DETALHAMENTO (J) ADEQUAÇÃO					
EDIFICAÇÃO	ÁREA DOS PAVIMENTOS:	TÉRREO		ÁREA DO LOTE: m²	
	ÁREA TOTAL EXISTENTE:	305 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	- %	
	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:	224 m²	TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO:	- %	
	ÁREA TOTAL A DEMOLIR:	m²	NÚMERO DE PAVIMENTOS:	1	
	ÁREA TOTAL EDIFICADA:		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	-	
DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:					
SÉRGIO LUIZ FERNANDES MELONI					
FISCAL DE OBRA:					
FISCAL DE OBRA:					
DESENHISTA:					
DESENHISTA:					
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:					
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:					
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:					
UFSJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI					
PROJETO	TÍTULO:		CAMPUS:	SETOR/DEPARTAMENTO:	
	AMPLIAÇÃO REFEITÓRIO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		CSL		
	CONTEÚDO DA FOLHA:		DATA:		FOLHA:
		07/05/2025		03/07	



PLANTA GERAL COM EDIFICAÇÃO EXISTENTE
ESCALA: 1/75

1	REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES	
EMISSÕES						
TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO		(D) PARA COTAÇÃO (E) LIBERADO PARA EXECUÇÃO (F) SUBSTITUÍDO		(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO (I) LIBERADO PARA DETALHAMENTO (J) ADEQUAÇÃO
EDIFICAÇÃO	ÁREA DOS PAVIMENTOS:		TÉRREO -			ÁREA DO LOTE:
						- m²
	ÁREA TOTAL EXISTENTE:	305 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	- %		
	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:	224 m²	TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO:	- %		
	ÁREA TOTAL A DEMOLIR:	m²	NÚMERO DE PAVIMENTOS:	1		
	ÁREA TOTAL EDIFICADA:		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	-		
DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:						
SÉRGIO LUIZ FERNANDES MELONI						
FISCAL DE OBRA:						CREA/CAU:
FISCAL DE OBRA:						XXXXXXXXXX
DESENHISTA:						XXXXXXXXXX
DESENHISTA:		Marco Túlio				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:		Karina da Silva Martins				CREA/CAU:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				A41609-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				XXXXXXXXXX
UFSJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI						
PROJETO			CAMPUS:	SETOR/DEPARTAMENTO:		
			CSL			
	TÍTULO:					
	AMPLIAÇÃO REFEITÓRIO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO					
CONTEÚDO DA FOLHA:			- PLANTA GERAL COM EDIFICAÇÃO EXISTENTE		DATA:	
					07/05/2025	
					FOLHA:	
					04/07	



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/50


NOTAS

- 1- A COR DOS REJUNTES A SEREM UTILIZADOS EM PAREDES REVESTIDAS COM CERÂMICA DEVERÁ APROXIMAR-SE AO MÁXIMO DA COR DO REVESTIMENTO UTILIZADO. REF, REJUNTE ACRÍLICO QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE.
- 2 - ESQUADRIAS CONFORME DETALHAMENTO.
- 3 - EXECUTAR COMUNICAÇÃO VISUAL PARA EDIFICAÇÃO.
- 4- EXECUTAR CAIXA DE GORDURA PARA PIAS E CAIXA DE ESPUMA PARA TANQUES. DIMENSIONAR DE ACORDO COM VOLUME NECESSÁRIO PARA ESTE USO, QUE DEMANDA CAIXAS MAIORES.
- 5 - PEITORIL VER DETALHE.
- 6- EXECUTAR IMPERMEABILIZAÇÃO ONDE NECESSÁRIO.
- 7 - EXECUTAR CALHA E DESCIDA DE ÁGUA PLUVIAL CONFORME PROJETO COMPLEMENTAR COMPATIBILIZADO.
- 8 - EXECUTAR PROJETOS COMPLEMENTARES, TAIS COMO: ESTRUTURAL, ELÉTRICO, HIDRÁULICO E DRENAGEM, PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, SPDA, SEGURANÇA ELETRÔNICA E OUTROS.
- 9 - COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS.
- 10 - MEDIDAS ACABADAS
- 11 - PINGADEIRAS SOBRE AS PAREDES DE FECHAMENTO DA COBERTURA.
- 12 - COBERTURA
CALHAS EM CHAPA GALVANIZADA COM SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO E COM RECOBRIMENTO, EMENDADAS COM RESINA, CATALISADOR E FIBRA DE VIDRO. SAÍDA DA CALHA PARA CONDUTORES FEITA NA BASE DA CALHA E NUNCA NAS LATERAIS. CONDUTORES EM PVC RÍGIDO, EQUIVALENTE TIGRE, COR BRANCA, JUNTAS SOLDADAS LIGANDO-SE À CALHA POR ABRAÇADEIRAS.
- 13 - AS SUPERFÍCIES A SEREM PINTADAS SERÃO LIMPAS ELIMINANDO TODA A POEIRA, TOMANDO-SE PRECAUÇÕES CONTRA O LEVANTAMENTO DE PÓ DURANTE OS TRABALHOS DE PINTURA, ATÉ QUE AS TINTAS SEQUEM INTEIRAMENTE. SELAR A SUPERFÍCIE A SER PINTADA, CADA DEMÃO DE TINTA SÓ PODERÁ SER APLICADA QUANDO A PRECEDENTE ESTIVER SECA, INTERVALO MÍNIMO DE 24HS ENTRE DEMÃOS. EM CASO DE CHUVA, A PINTURA EXTERNA DEVERÁ SER SUSPensa.
- 14 - AS ALVENARIAS SERÃO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO 9x19x29cm, PRIMEIRA QUALIDADE DEVIDAMENTE ALINHADOS E PRUMADOS SEGUINDO PROJETO.
- 15- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.
- 16 -RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- 17 - TODAS LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS PROTEGIDAS
- 18 - TODOS RALOS DE INOX COM FECHO HÍDRICO E AS GRELHAS COM TELA
- 19 - TODOS DESNÍVEIS DE 1CM NAS PORTAS DEVEM SER VENCIDOS POR SOLEIRA RAMPADA
- 20 - TODAS AS LOUÇAS SÃO BRANCAS
- 21- COLOCAR ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NA CAIXA D'ÁGUA E BOILER
- 22- ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO
- 23 - CANTOS ARREDONDADOS
- 24 - PREVER COLOCAÇÃO DE AQUECIMENTO SOLAR, BOILER E PLACAS SOLARES.

A PLANTA DE IMPLANTAÇÃO SERÁ DEFINIDA POSTERIORMENTE, DE ACORDO COM CADA CASO(CAMPI).
PREVISÃO DE IMPLANTAÇÃO NO CAMPUS CCO, CSL, CAP E CDB.

1	REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES
EMISSÕES					
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) LIBERADO PARA EXECUÇÃO (F) SUBSTITUÍDO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO (I) LIBERADO PARA DETALHAMENTO (J) ADEQUAÇÃO		
EDIFICAÇÃO	ÁREA DOS PAVIMENTOS:	TÉRREO	ÁREA DO LOTE:	m²	
	ÁREA TOTAL EXISTENTE:	305 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	%	
	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:	224 m²	TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO:	%	
	ÁREA TOTAL A DEMOLIR:	m²	NÚMERO DE PAVIMENTOS:	1	
	ÁREA TOTAL EDIFICADA:		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	-	
DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:					
SÉRGIO LUIZ FERNANDES MELONI					
FISCAL DE OBRA:		CREA/CAU:			
FISCAL DE OBRA:		CREA/CAU:			
DESENHISTA:		CREA/CAU:			
DESENHISTA:		CREA/CAU:			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	
UFSJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI					
PROJETO	CAMPUS:		SETOR/DEPARTAMENTO:		
	CSL				
	TÍTULO:				
AMPLIAÇÃO REFEITÓRIO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO					
CONTEÚDO DA FOLHA:				DATA:	
- PLANTA DE COBERTURA - QUADRO DE NOTAS				07/05/2025	
				FOLHA:	
				05/07	



1	REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES	
EMISSÕES						
TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO		(D) PARA COTAÇÃO (E) LIBERADO PARA EXECUÇÃO (F) SUBSTITUÍDO		(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO (I) LIBERADO PARA DETALHAMENTO (J) ADEQUAÇÃO
EDIFICAÇÃO	ÁREA DOS PAVIMENTOS:			TERREO -		ÁREA DO LOTE:
	ÁREA TOTAL EXISTENTE:			305 m ²		- %
	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:			224 m ²		- %
	ÁREA TOTAL A DEMOLIR:			m ²		1
	ÁREA TOTAL EDIFICADA:					-
DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:						
SÉRGIO LUIZ FERNANDES MELONI						
FISCAL DE OBRA:						GREAU/CAU:
FISCAL DE OBRA:		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				XXXXXXXXXXXX
DESENHISTA:		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				XXXXXXXXXXXX
DESENHISTA:		Marco Túlio				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:		Karina da Silva Martins				GREAU/CAU:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				A41609-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				XXXXXXXXXXXX
UFSJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI						
PROJETO			CAMPUS:		SETOR/DEPARTAMENTO:	
			CSL			
	TÍTULO:					
	AMPLIAÇÃO REFEITÓRIO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO					
CONTEÚDO DA FOLHA:					DATA:	
- CORTE AB - CORTE CD - CORTE EF - CORTE GH					07/05/202	
					FOLHA:	
					06/0	



DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:		SÉRGIO LUIZ FERNANDES MELONI
FISCAL DE OBRA:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	CREA/CAU: XXXXXXXXXX
FISCAL DE OBRA:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
DESENHISTA:	Marco Túlio	
DESENHISTA:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:	Karina da Silva Martins	CREA/CAU: A41609-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

PROJETO	 UFESJ UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI		CAMPUS:	CSL	SETOR/DEPARTAMENTO:
	TÍTULO: AMPLIAÇÃO REFEITÓRIO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		CONTEUDO DA FOLHA: - PLANTA DE PISO TÁTIL E LAYOUT		
					DATA: 07/05/2025 FOLHA: 07/07



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 08/08/2025

PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 1/2025 - SEOBR (15.00.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/08/2025 18:03)

FRANCISCO EDUARDO CESAR DE PAULA

COORDENADOR - TITULAR

SEOBR (15.00.04.02)

Matrícula: ###539#2

(Assinado digitalmente em 12/08/2025 10:22)

SERGIO LUIZ FERNANDES MELONI

DIRETOR DE DIVISAO

DPROB (15.00.04)

Matrícula: ###483#5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **PROJETO ARQUITETÔNICO**, data de emissão: **08/08/2025** e o código de verificação: **592552a908**