

1 Coberta - Demolir  
ESCALA: 1 : 100


2 Planta baixa - Demolir  
ESCALA: 1 : 100

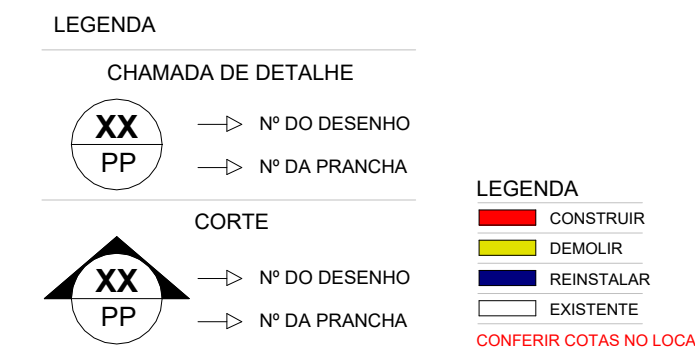
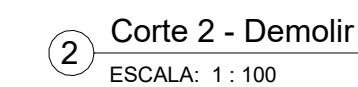
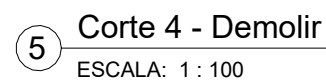
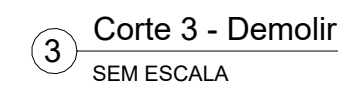
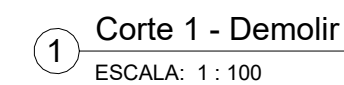
3 Coberta - Corte em perfis metálicos  
ESCALA: 1 : 100


TABELA COBERTA - DEMOLIR	
Descrição	Área
REMOÇÃO DE TELHA ONDULADA DE FIBRA VEGETAL ECOLÓGICA	92,61 m²
SERVIÇOS	
DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO (METROS LINEARES)
REMOÇÃO DE CALHAS EM ALUMÍNIO	29,11 metros
SECCIONAMENTO DE PEÇA METÁLICA EXISTENTE	18,08 metros

LEGENDA	
CHAMADA DE DETALHE	
XX PP	Nº DO DESENHO
XX PP	Nº DA PRANCHA
CORTE	
XX PP	Nº DO DESENHO
XX PP	Nº DA PRANCHA

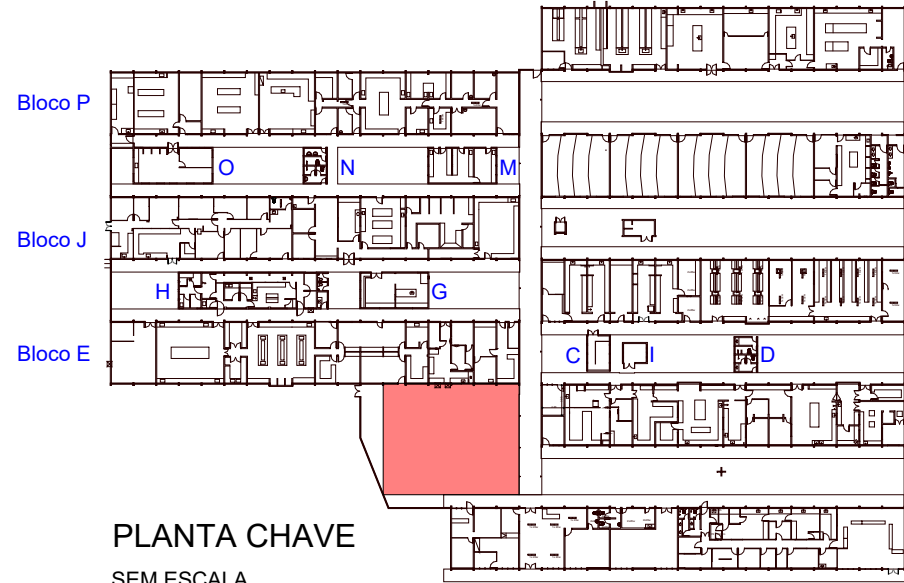
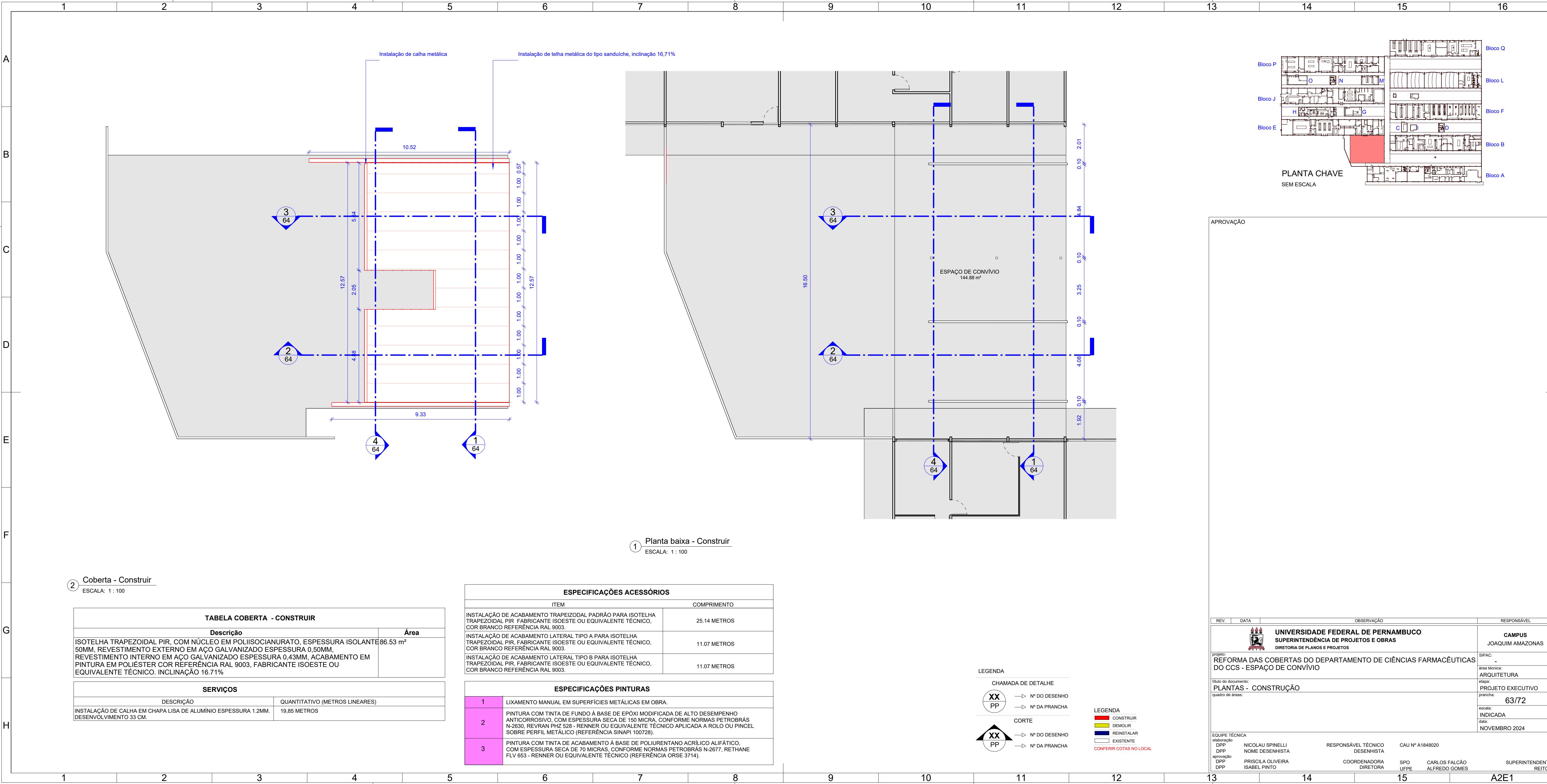
LEGENDA	
CONSTRUIR	
DEMOLIR	
REINSTALAR	
EXISTENTE	
CONFERRIR COTAS NO LOCAL	

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	<b>CAMPUS</b> JOAQUIM AMAZONAS
projeto:		REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO CCS - ESPAÇO DE CONVÍVIO	área: -
título do documento:		PLANTAS - DEMOLIÇÃO	área: ARQUITETURA
quadro de áreas:			etapa: PROJETO EXECUTIVO
			prancha: 61/72
			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº A1848020
elaboração	NICOLAU SPINELLI	DESENHISTA	
DPP	NOME DESENHISTA		
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR



REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
<div></div> <div><b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b></div>		<b>CAMPUS</b> <b>JOAQUIM AMAZONAS</b>	
projeto: <b>REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO CCS - ESPAÇO DE CONVÍVIO</b>		SIPAC: -  área técnica: ARQUITETURA  etapa: PROJETO EXECUTIVO  prancha: <b>62/72</b>	
título do documento: <b>CORTES - DEMOLIÇÃO</b>  quadro de áreas:		escala: INDICADA  data: NOVEMBRO 2024	
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração			
DPP	NICOLAU SPINELLI	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº A1848020
DPP	NOME DESENHISTA	DESENHISTA	
aprovação			
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	ALFREDO GOMES
		SUPERINTENDENTE REITOR	





1 Planta baixa - Construir  
ESCALA: 1 : 100

2 Coberta - Construir  
ESCALA: 1 : 100

TABELA COBERTA - CONSTRUIR	
Descrição	Área
ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR, COM NÚCLEO EM POLIISOCIANURATO, ESPESSURA ISOLANTE 50MM, REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO GALVANIZADO ESPESSURA 0,50MM, REVESTIMENTO INTERNO EM AÇO GALVANIZADO ESPESSURA 0,43MM, ACABAMENTO EM PINTURA EM POLIÉSTER COR REFERÊNCIA RAL 9003, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INCLINAÇÃO 16,71%	86,53 m²
SERVIÇOS	
DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO (METROS LINEARES)
INSTALAÇÃO DE CALHA EM CHAPA LISA DE ALUMÍNIO ESPESSURA 1,2MM. DESENVOLVIMENTO 33 CM.	19,85 METROS

ESPECIFICAÇÕES ACESSÓRIOS	
ITEM	COMPRIMENTO
INSTALAÇÃO DE ACABAMENTO TRAPEIZODAL PADRÃO PARA ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR BRANCO REFERÊNCIA RAL 9003.	25,14 METROS
INSTALAÇÃO DE ACABAMENTO LATERAL TIPO A PARA ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR BRANCO REFERÊNCIA RAL 9003.	11,07 METROS
INSTALAÇÃO DE ACABAMENTO LATERAL TIPO B PARA ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR BRANCO REFERÊNCIA RAL 9003.	11,07 METROS
ESPECIFICAÇÕES PINTURAS	
1	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA.
2	PINTURA COM TINTA DE FUNDO À BASE DE EPÓXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESSURA SECA DE 150 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVRAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO (REFERÊNCIA SINAPI 100728).
3	PINTURA COM TINTA DE ACABAMENTO À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESSURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO (REFERÊNCIA ORSE 3714).

LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE

XX PP

→ Nº DO DESENHO

→ Nº DA PRANCHA

CORTE

XX PP

→ Nº DO DESENHO

→ Nº DA PRANCHA

LEGENDA


CONSTRUIR

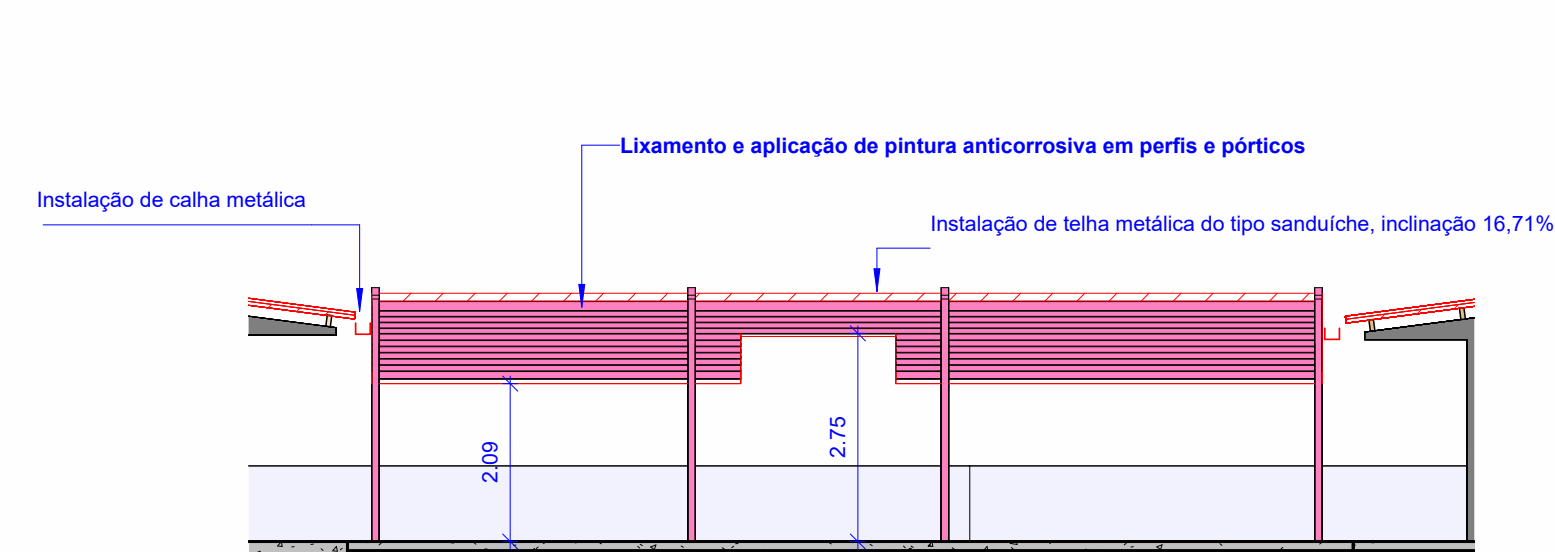
DEMOLIR

REINSTALAR

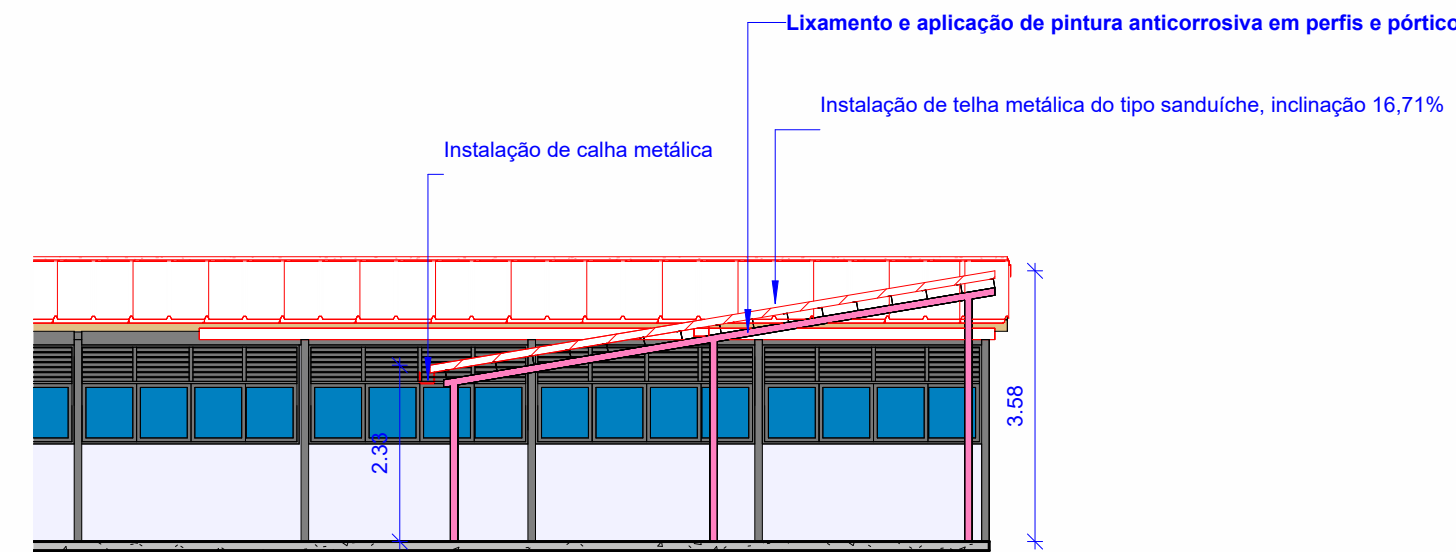
EXISTENTE

CONFERIR COTAS NO LOCAL

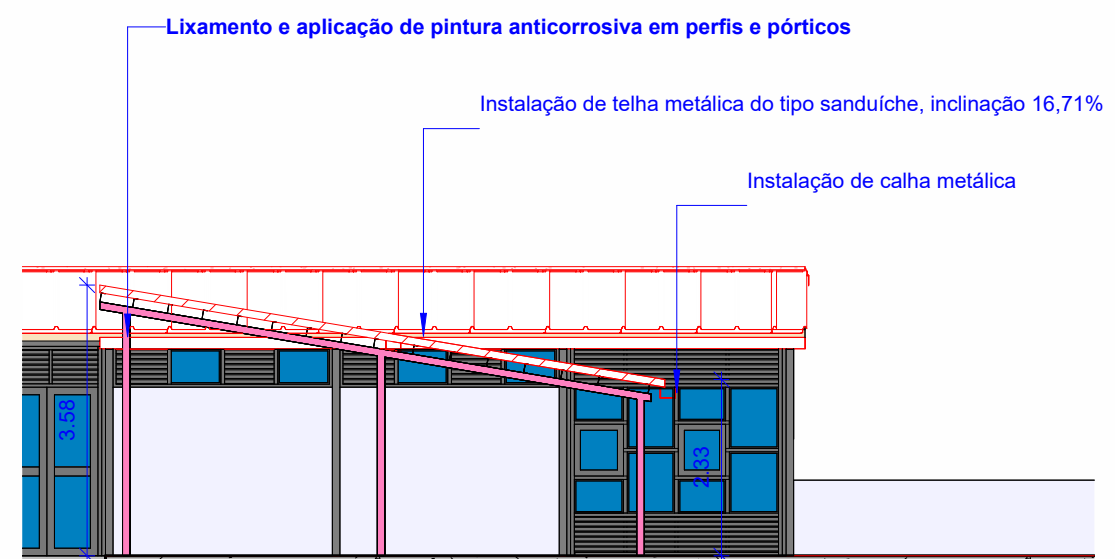
REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			<b>CAMPUS</b> JOAQUIM AMAZONAS
Projeto: <b>REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO CCS - ESPAÇO DE CONVÍVIO</b>			SIPAC: -
Título do documento: <b>PLANTAS - CONSTRUÇÃO</b>			Área técnica: ARQUITETURA
quadro de áreas:			etapa: PROJETO EXECUTIVO
			prancha: <b>63/72</b>
			escala: INDICADA
			data: NOVEMBRO 2024
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração	DPP	NICOLAU SPINELLI	RESPONSÁVEL TÉCNICO
DPP	DPP	NOME DESENHISTA	DESENHISTA
aprovação	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA
DPP	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
		SPO	CARLOS FALCÃO
		UFPE	ALFREDO GOMES
		SUPERINTENDENTE	
		REITOR	
		CAU Nº A1848020	



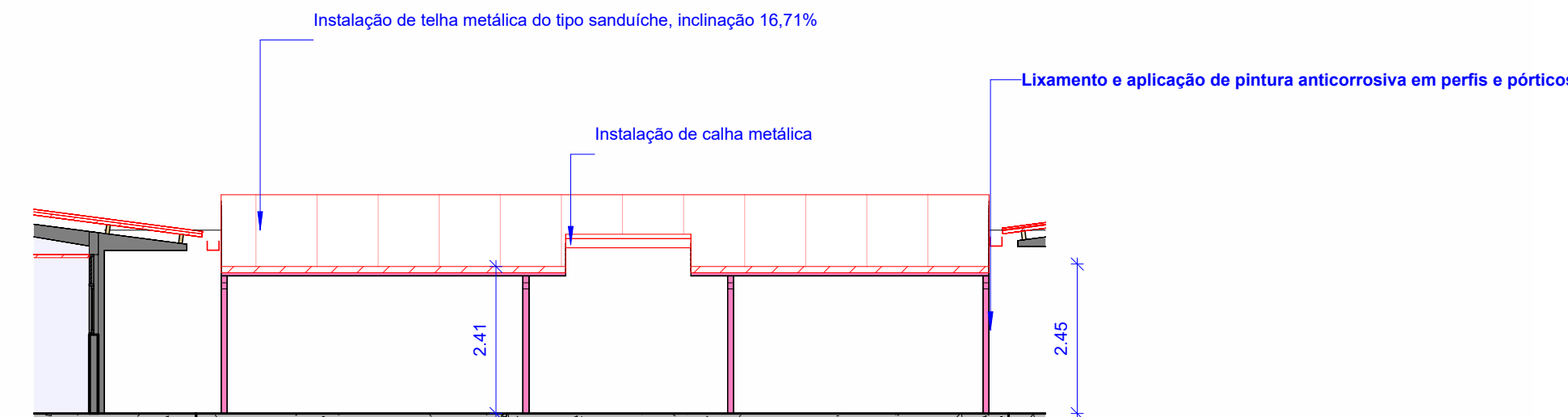
1 Corte 1 - Construir  
ESCALA: 1 : 100



2 Corte 2 - Construir  
ESCALA: 1 : 100

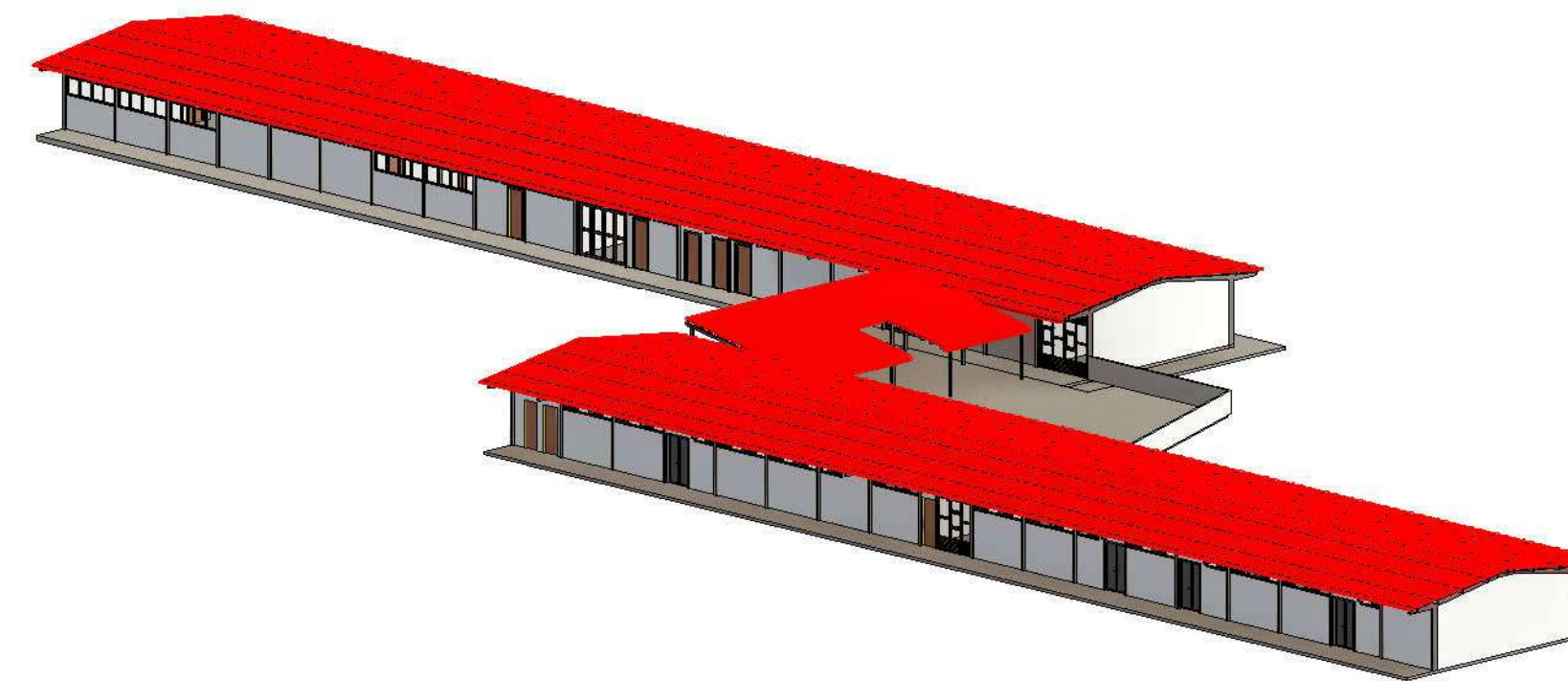


3 Corte 3 - Construir  
ESCALA: 1 : 100



4 Corte 4 - Construir  
ESCALA: 1 : 100

ESPECIFICAÇÕES PINTURAS	
1	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA.
2	PINTURA COM TINTA DE FUNDO À BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESSURA SECA DE 150 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVRAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO (REFERÊNCIA SINAPI 100728).
3	PINTURA COM TINTA DE ACABAMENTO À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESSURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO (REFERÊNCIA ORSE 3714).



5 3D - Construir

**LEGENDA**

**CHAMADA DE DETALHE**

→ Nº DO DESENHO

→ Nº DA PRANCHA

**CORTE**


→ Nº DO DESENHO

→ Nº DA PRANCHA

**LEGENDA**

- █ CONSTRUIR
- █ DEMOLIR
- █ REINSTALAR
- █ EXISTENTE

--- CONFERIR COTAS NO LOCAL

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</b> DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	<b>CAMPUS</b> <b>JOAQUIM AMAZONAS</b>
projeto: <b>REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO CCS - ESPAÇO DE CONVÍVIO</b>			SIPAC: - área técnica: <b>ARQUITETURA</b>
título do documento: <b>CORTES - CONSTRUÇÃO</b>			etapa: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>
quadro de áreas:			prancha: <b>64/72</b> escala: INDICADA data: NOVEMBRO 2024
EQUIPE TÉCNICA elaborado DDP NICOLAU SPINELLI DDP NOME DESENHISTA aprovação DDP PRISCILA OLIVEIRA DDP ISABEL PINTO		RESPONSÁVEL TÉCNICO DESENHISTA COORDENADORA DIRETORA	CAU Nº A1848020 SPO UFPE CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES SUPERINTENDENT REITO



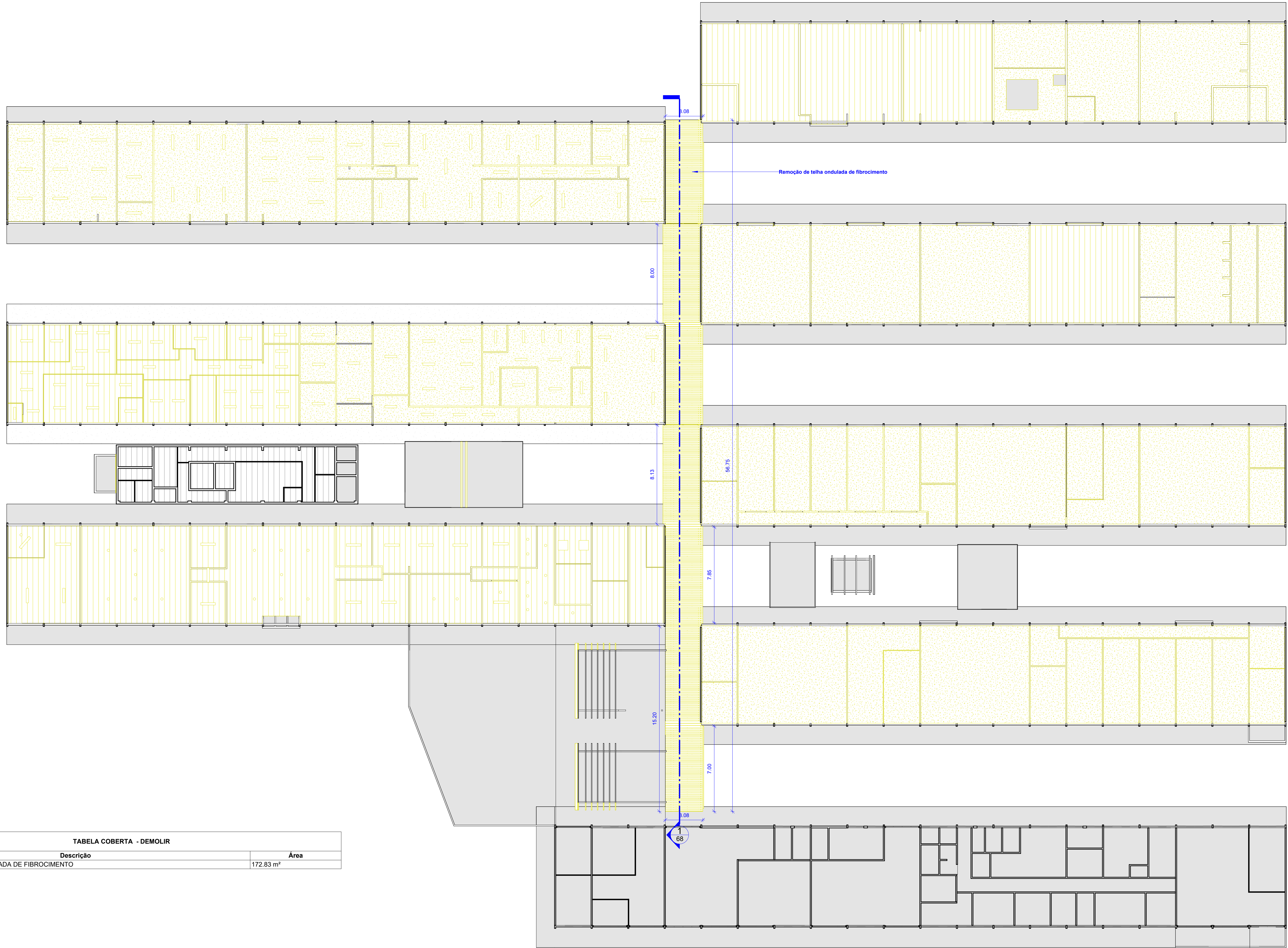


TABELA COBERTA - DEMOLIR	
Descrição	Área
DEMOLIÇÃO DE TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO	172.83 m²

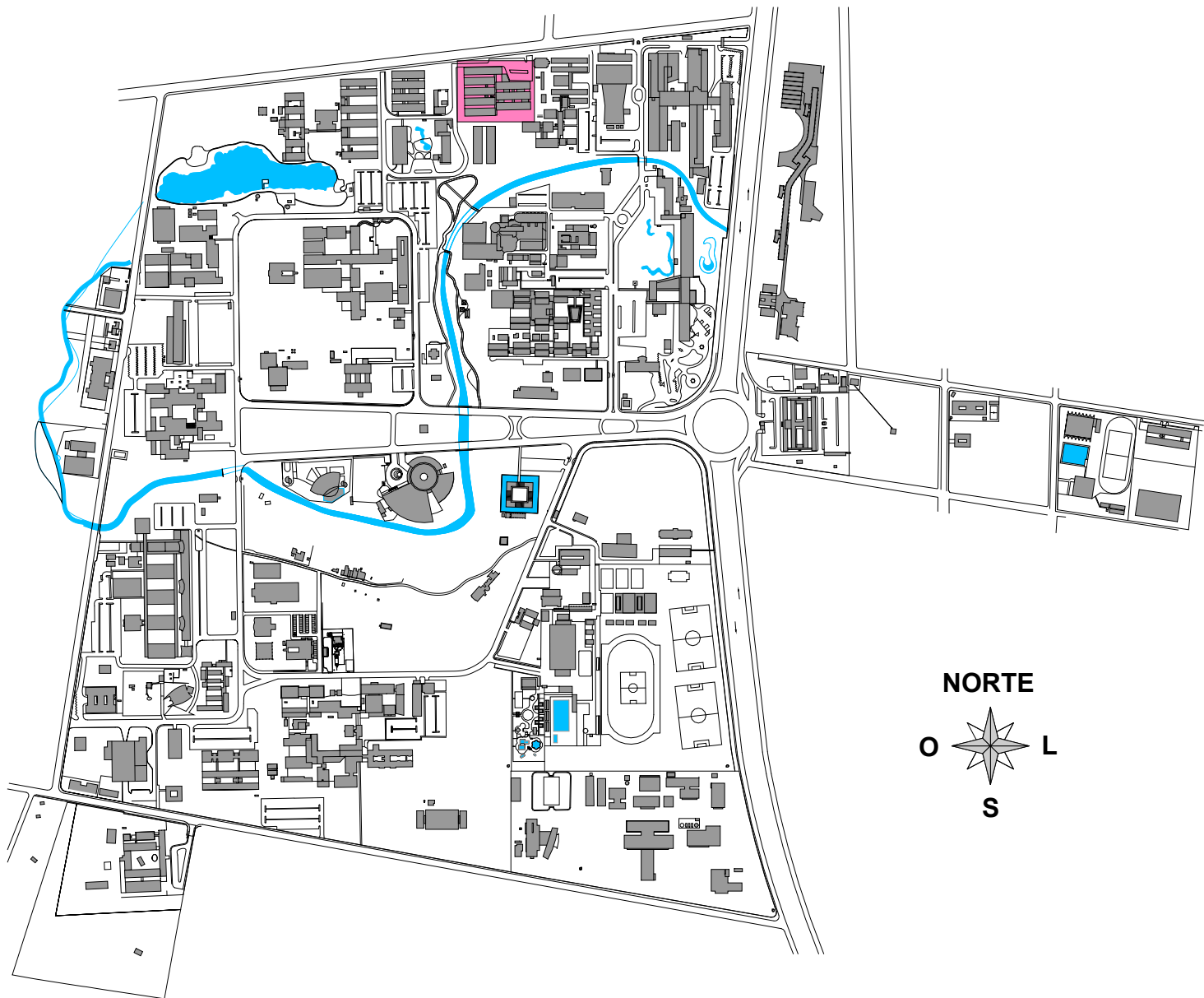
2 Planta de cobertura - Demolir  
ESCALA: 1 : 150

LEGENDA

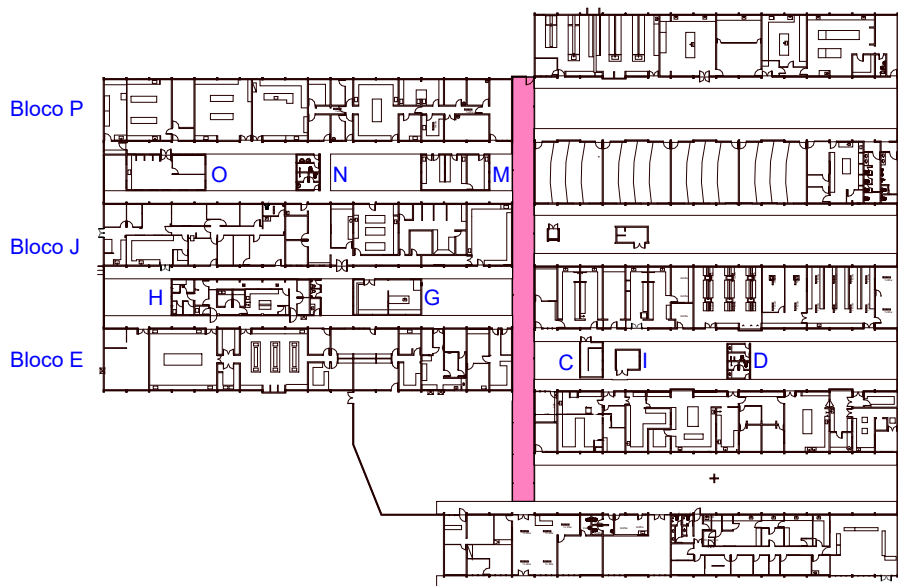
CHAMADA DE DETALHE

CORTE

LEGENDA



PLANTA SITUAÇÃO - CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS  
SEM ESCALA



PLANTA CHAVE  
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	<b>CAMPUS</b> JOAQUIM AMAZONAS
PROJETO:		REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DO CCS - CIRCULAÇÃO	ÁREA: -
TÍTULO DO DOCUMENTO:		PLANTA DE COBERTA - DEMOLIÇÃO	ÁREA NOTÍCIA: ARQUITETURA
QUANTO DE ÁREA:			ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
			PROJETO: 65/72
			REVISÃO: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº A1848020
DPP	NICOLAU SPINELLI	DESENHISTA	
DPP	NOME DESENHISTA	DESENHISTA	
aprovação	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFFE ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR





2 Planta baixa - Demolir  
ESCALA: 1:150

LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE  
XX PP  
Nº DO DESENHO  
Nº DA PRANCHA

CORTE

XX PP  
Nº DO DESENHO  
Nº DA PRANCHA

LEGENDA  
CONSTRUIR  
DEMOLIR  
REINSTALAR  
EXISTENTE  
CONFERRIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	<b>CAMPUS</b> JOAQUIM AMAZONAS
PROJETO:		REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DO CCS - CIRCULAÇÃO	ÁREA: -
TÍTULO DO DOCUMENTO:		PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO	ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
QUANTO DE ÁREA:			ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
			PRODUTOS: 66/72
			INDICADA
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº A1848020
DPP	NICOLAU SPINELLI	DESENHISTA	
DPP	ROSILIA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFFE ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR





CALHAS - DEMOLIÇÃO	
ITEM	COMPRIMENTO
Remoção de calha em chapa de alumínio, inclusive apoios.	11.82 Metros
Remoção de calha em PVC, inclusive apoios.	34.70 Metros

1 Planta baixa - vigas e calhas - Demolir  
ESCALA: 1:150

LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE

XX PP

CORTE

XX PP

LEGENDA

CONSTRUIR

DEMOLIR

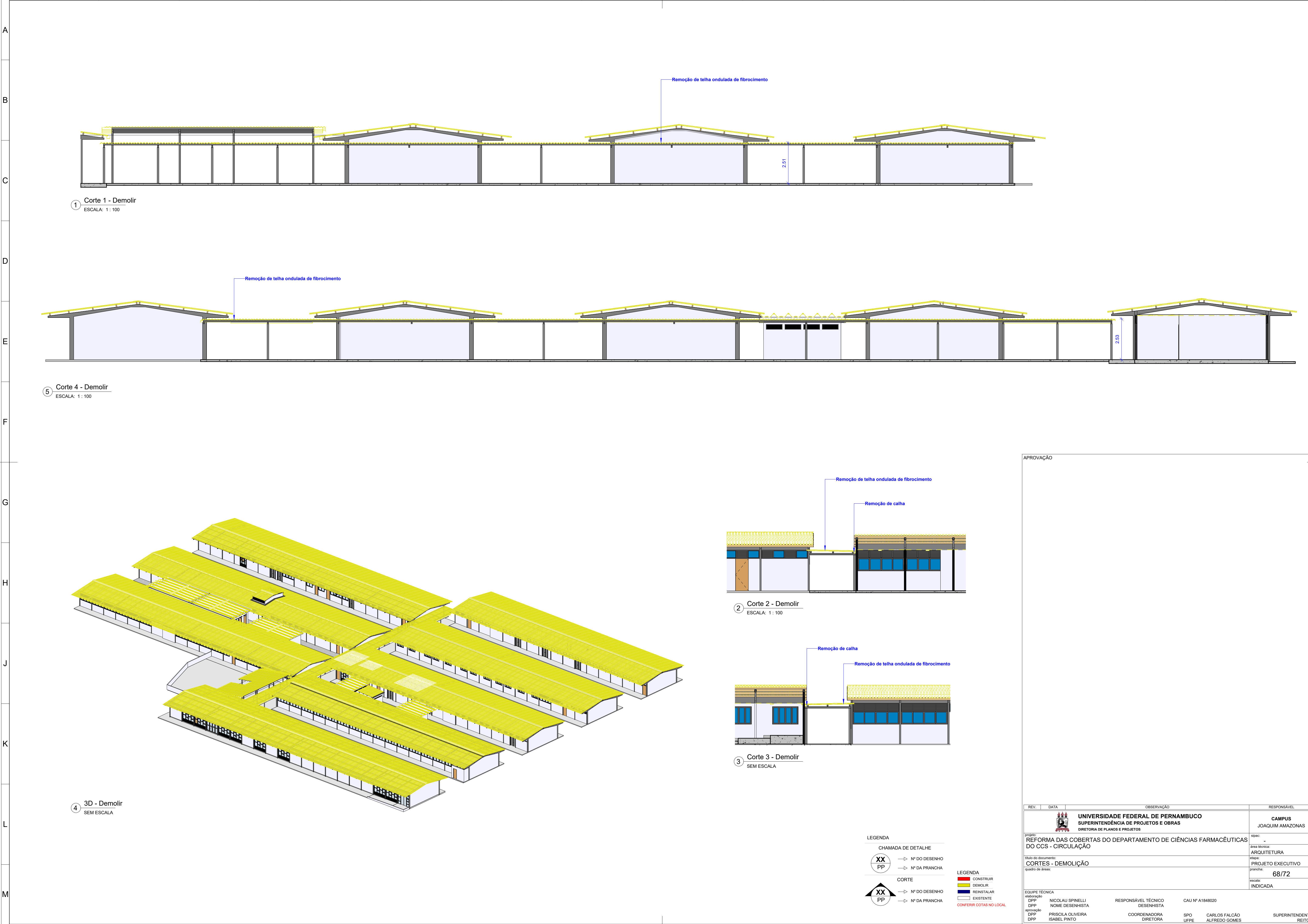
REINSTALAR

EXISTENTE


CONFERRIR COTAS NO LOCAL

REV	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	<b>CAMPUS</b> JOAQUIM AMAZONAS
PROJETO:		REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DO CCS - CIRCULAÇÃO	ÁREA:
TÍTULO DO DOCUMENTO:		PLANTA PERFIS - DEMOLIÇÃO	ÁREA NOTÍCIAS:
QUANTO DE ÁREAS:			ARQUITETURA
			ETAPA:
			PROJETO EXECUTIVO
			PROJETO
			67/72
			INDICADA
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº A1848020
Elaboração:		COORDENADORA	SPO
DPP		DIRETORA	UFFE
DPP		ISABEL PINTO	CARLOS FALCÃO
DPP		ISABEL PINTO	ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR

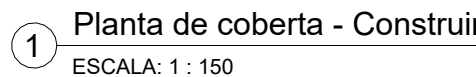




APROVAÇÃO


REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			<b>CAMPUS</b> JOAQUIM AMAZONAS
Projeto: REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO CCS - CIRCULAÇÃO			Assp: -
Título do documento: CORTES - DEMOLIÇÃO			Área técnica: ARQUITETURA
quadro de áreas:			etapa: PROJETO EXECUTIVO
			prancha: 68/72
			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA elaboração DPP NICOLAU SPINELLI DPP NOME DESENHISTA			RESPONSÁVEL TÉCNICO DESENHISTA CAU Nº A1848020
aprovação DPP PRISCILA OLIVEIRA DPP ISABEL PINTO			COORDENADORA DIRETORA SPO UFPE CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR






**LEGENDA**

**CHAMADA DE DETALHE**


 → N° DO DESENHO

→ N° DA PRANCHA

**CORTE**

 → N° DO DESENHO

→ N° DA PRANCHA

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</b> DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	<b>CAMPUS</b> <b>JOAQUIM AMAZONAS</b>
projeto: <b>REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO CCS - CIRCULAÇÃO</b>		etapa: - área técnica: ARQUITETURA etapa: PROJETO EXECUTIVO planta nº: 69/72 escala: INDICADA	
título do documento: <b>PLANTA DE COBERTA - CONSTRUÇÃO</b>			
quadro de autoria:			
<b>EQUIPE TÉCNICA</b> elaborado por: DDP NICOLAU SPINELLI RESPONSÁVEL TÉCNICO CAU Nº A184020 DDP NOME DESENHISTA aprovado por: DDP PRISCILA OLIVEIRA COORDENADORA DDP ISABEL PINTO DIRETORIA SPO CARLOS DO FALCÃO LFEF ALFREDO SOARES SUPERINTENDENTE			



1 Planta baixa - Construir  
ESCALA: 1 : 150

LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE

XX PP → N° DO DESENHO  
→ N° DA PRANCHA

CORTE

XX PP → N° DO DESENHO  
→ N° DA PRANCHA

LEGENDA

CONSTRUIR  
DEMOLIR  
REINSTALAR  
EXISTENTE  
CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO		OBSERVAÇÃO		RESPONSÁVEL
REV.	DATA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
PROJETO:		REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DO CCS - CIRCULAÇÃO		ÁREA: -
TÍTULO DO DOCUMENTO:		PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO		ÁREA NOTÍCIA: ARQUITETURA
QUANTO DE ÁREA:		70/72		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO		REVISÃO: INDICADA
AUTOR: DPP		CAU Nº A1848020		
DPP		NOMES DESENHISTA		
DPP		COORDENADORA		
DPP		DIRETORA		
DPP		SPO		
DPP		CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
DPP		ALFREDO GOMES		REITOR





1 Planta baixa - vigas e calhas Construir  
ESCALA: 1: 150

LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE

XX

PP

→ N° DO DESENHO

→ N° DA PRANCHA

CORTE

XX

PP

→ N° DO DESENHO

→ N° DA PRANCHA

LEGENDA

CONSTRUIR


DEMOLIR

REINSTALAR

CONFIRAR COTAS NO LOCAL

TABELA COBERTA - CONSTRUIR	
Descrição	Área
ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR, COM NÚCLEO EM POLIISOCIANURATO, ESPESSURA ISOLANTE 50MM, REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO GALVANIZADO ESPESSURA 0,50MM, REVESTIMENTO INTERNO EM AÇO GALVANIZADO ESPESSURA 0,43MM, ACABAMENTO EM PINTURA EM POLIÉSTER COR REFERÊNCIA RAL 9003, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLINAÇÃO 7.55%.	163.72 m²
ESPECIFICAÇÕES MADEIRAMENTO, RUFOS E ACESSÓRIOS	
ITEM	COMPRIMENTO
VIGA APARELHADA EM MASSARANDUBA, DIMENSÕES 6 X 16 CM, COM POSTERIOR APLICAÇÃO DE PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMÃOIS.	56.44 METROS
INSTALAÇÃO DE RUFO DE TOPO DENTADO PARA ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR BRANCO REFERÊNCIA RAL 9003.	31.53 METROS
INSTALAÇÃO DE ACABAMENTO TRAPEZOIDAL PADRÃO PARA ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR BRANCO REFERÊNCIA RAL 9003.	112.84 METROS
INSTALAÇÃO DE ACABAMENTO LATERAL TIPO A PARA ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR BRANCO REFERÊNCIA RAL 9003.	3.71 METROS
INSTALAÇÃO DE ACABAMENTO LATERAL TIPO B PARA ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR BRANCO REFERÊNCIA RAL 9003.	3.71 METROS
ESPECIFICAÇÕES CALHAS	
1	CALHA TIPO A - INSTALAÇÃO DE CALHA EM CHAPA LISA DE ALUMÍNIO ESPESSURA 1.2MM, DESENVOLVIMENTO 33 CM.
2	CALHA TIPO B - INSTALAÇÃO DE CALHA EM CHAPA LISA DE ALUMÍNIO ESPESSURA 1.2MM, DESENVOLVIMENTO 58 CM.
3	APOIO TIPO A - INSTALAÇÃO DE APOIO EM BARRA DE FERRO CHATO 1" X 3/16", DESENVOLVIMENTO 42 CM.
4	APOIO TIPO B - INSTALAÇÃO DE APOIO EM BARRA DE FERRO CHATO 1" X 3/16", DESENVOLVIMENTO 88 CM.
ESPECIFICAÇÕES PINTURAS	
1	APLICAÇÃO DE PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMÃOIS, EM PEÇA EXISTENTE DIMENSÕES 7,5X10CM.
2	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA.
3	PINTURA COM TINTA DE FUNDO A BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESSURA SECA DE 150 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2030, RESVIAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO.
4	PINTURA COM TINTA DE ACABAMENTO A BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESSURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	<b>CAMPUS</b> JOAQUIM AMAZONAS
PROJETO:		REFORMA DAS COBERTAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DO CCS - CIRCULAÇÃO	ÁREA: - ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
TÍTULO DO DOCUMENTO:		PLANTA PERFIS - CONSTRUÇÃO	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
QUANTO DE ÁREA:			PRONTO: 71/72 REVISÃO: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº A1848020
elaborado:	DPP	NICOLAU SPINELLI	DESENHISTA
DPP	DPP	NOME DESENHISTA	
aprovação:	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	SPO
DPP	DPP	ISABEL PINTO	COORDENADORA
			UFFE
			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR







---

Emitido em 17/07/2025

**PROJETO ARQUITETONICO Nº 15/2025 - DPP (11.02.04)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 18/07/2025 08:00 )*

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

*(Assinado digitalmente em 17/07/2025 16:35 )*

NICOLAU FIRMO BARBOSA SPINELLI

ARQUITETO E URBANISTA

CA SPO (11.02.05)

Matrícula: ###074#8

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2025**, tipo:  
**PROJETO ARQUITETONICO**, data de emissão: **17/07/2025** e o código de verificação: **509561577b**