



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

UENP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO

AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL E DE INOVAÇÃO (AGEUNI)

IMPLANTAÇÃO

LOCAL

AV. MARCIANO DE BARROS, 700

BAIRRO

BAIRRO ESTAÇÃO

SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS

ÁREA DO TERRENO = 109.504,00m²

ÁREA A SER REFORMADA = 377,30m²

ASSINATURAS

CNPJ: 06.968.000/0001-54

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

UENP

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FELIPE SCALIA FRANÇA

ENGENHEIRO CIVIL (SP - 100990003/10)

RESERVADO PARA ÓRGÃOS PÚBLICOS

DESENHO

JOÃO LÉTICIA SACCOMANI SAMPAIO

DATA

JULHO/2022

ESCALA

1:800

PRANCHA

1/3

PROPAV

PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

SECRETARIA DE CURSOS

Assinatura Avançada registrada por: Leticia Saccomani Sampaio (000.497.189-XX) em 27/02/2023 15:42 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECORRAS, Felipe Scalia França (000.765.349-XX) em 27/02/2023 15:43 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECORRAS. Inscrito ao protocolo 76.123.077-1 por: Leticia Saccomani Sampaio em 27/02/2023 15:41. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7204/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.sprotocada.pr.gov.br/signat/validarDocumento> com o código: 015125995707024000143750855b.



**TOPOGRAFIA**  
ESCALA 1:300  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

UENP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO

AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL E DE INOVAÇÃO (AGEUNI)

TOPOGRAFIA

LOCAL

AV. MARCIANO DE BARROS, 700

INSCRIÇÃO MUNICIPAL

QUADRA/LOTE

SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS

ÁREA DO TERRENO = 109.504,00m²

ÁREA A SER REFORMADA = 377,30m²

ASSINATURAS

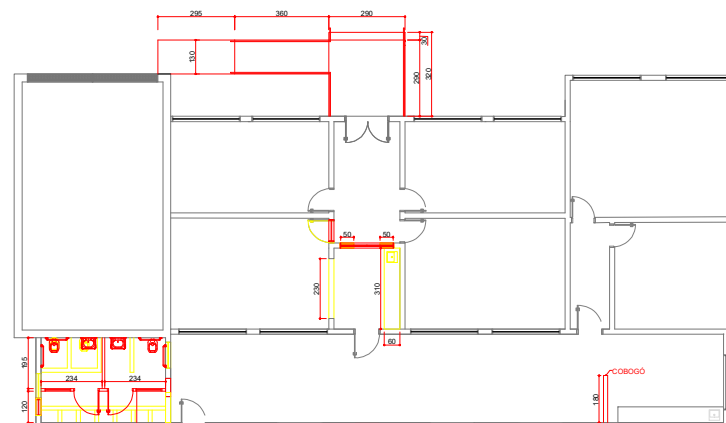
CHIEFES DE DEPARTAMENTO  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ  
Unep

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
FELIPE SCALIA FRANÇA  
ENGENHEIRO CIVIL DP - 10099000570

RESERVADO PARA ORGÃOS PÚBLICOS

EMITTE LUCEM TUAM

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

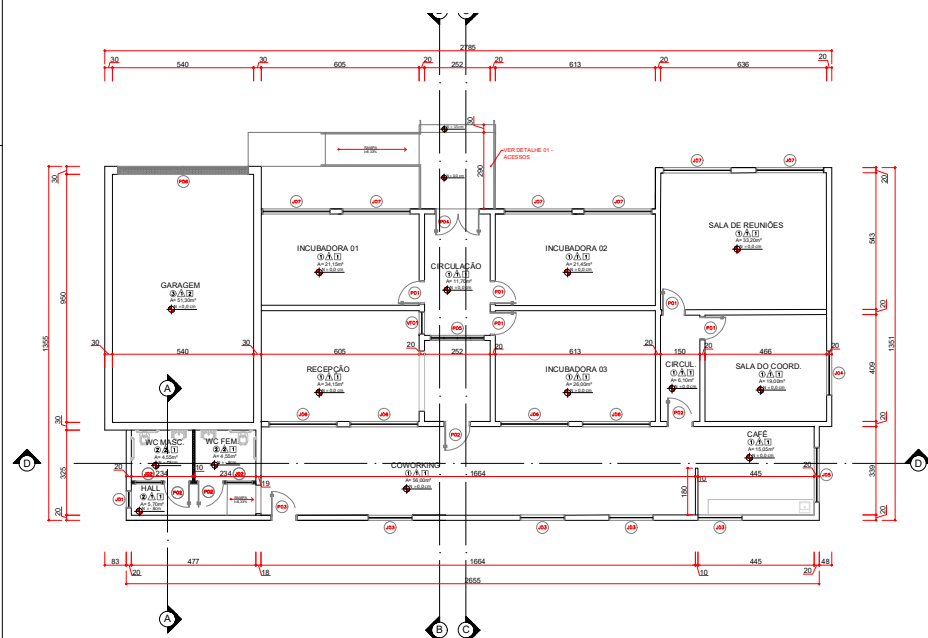


ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

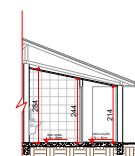
ÁGUA	
ÁGUA	
ÁGUA	11,70
ÁGUA	21,15
ÁGUA	21,45
ÁGUA	26,00
ÁGUA	34,15
ÁGUA	5,70
ÁGUA	4,95
ÁGUA	4,95
ÁGUA	56,00
ÁGUA	15,05
ÁGUA	6,10
ÁGUA	19,00
ÁGUA	33,20
ÁGUA	51,30
ÁGUA	339,95
ÁGUA	347,95

RELAÇÃO DE REVESTIMENTOS	
PISO	
1	GRANILITE
2	CERÂMICO
3	CIMENTO QUEIMADO
PAREDE	
4	PINTURA LÁTEX
5	REVESTIMENTO CERÂMICO
TETO	
6	FORRO EM PVC
7	SEM FORRO

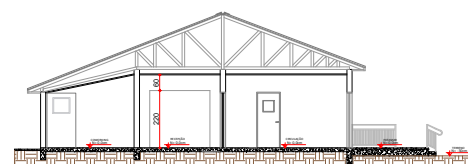
RELAÇÃO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	PERÍMETRO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
200	100X100	100	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM FERRO	2
210	110X110	110	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM FERRO	2
220	120X120	120	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM FERRO	2
230	130X130	130	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM FERRO	2
240	140X140	140	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM FERRO	2
250	150X150	150	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM FERRO	2
260	160X160	160	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM FERRO	2
270	180X180	180	100% BORDALINHA - ESQUADRIA EM ALUMÍNIO	2
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO		QUANTIDADE
300	200X210	PORTA EM MADEIRA - MADEIRA FINEZA		2
310	200X210	PORTA EM MADEIRA - MADEIRA FINEZA		2
320	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
330	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
340	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
350	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
360	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
370	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
380	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
390	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
400	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
410	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
420	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
430	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
440	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
450	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
460	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
470	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
480	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
490	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
500	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
510	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
520	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
530	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
540	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
550	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
560	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
570	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
580	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
590	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
600	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
610	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
620	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
630	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
640	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
650	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
660	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
670	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
680	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
690	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
700	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
710	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
720	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
730	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
740	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
750	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
760	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
770	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
780	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
790	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
800	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
810	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
820	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
830	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
840	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
850	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
860	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
870	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
880	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
890	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
900	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
910	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
920	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
930	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
940	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
950	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
960	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
970	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
980	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
990	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2
1000	200X210	PORTA EM FERROVETRO - MADEIRA FINEZA		2



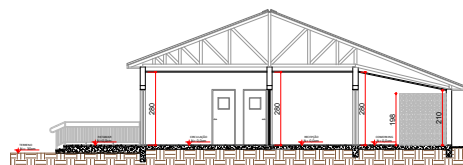
ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



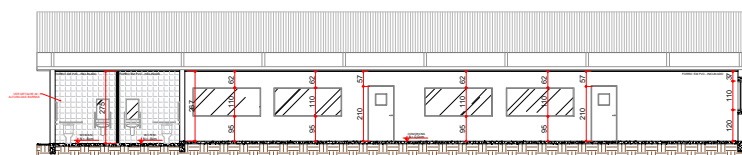
**CORTE A-A**  
ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



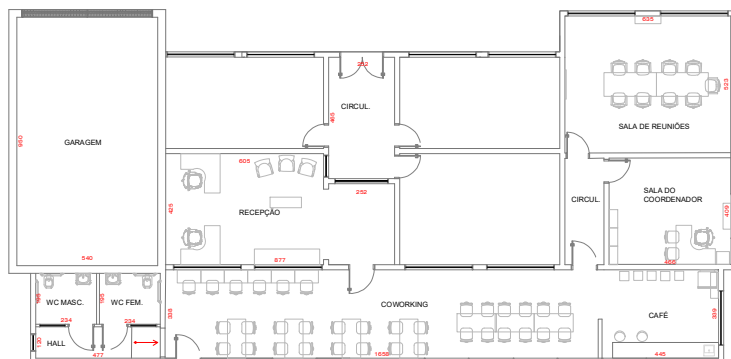
**CORTE B-B**  
ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



**CORTE C-C**  
ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

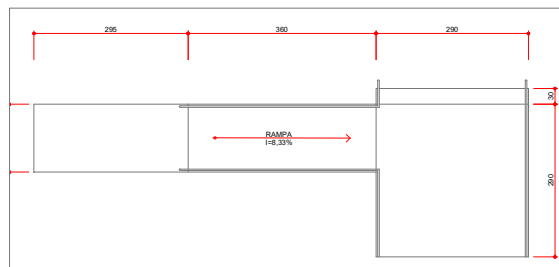


**CORTE D-D**  
ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



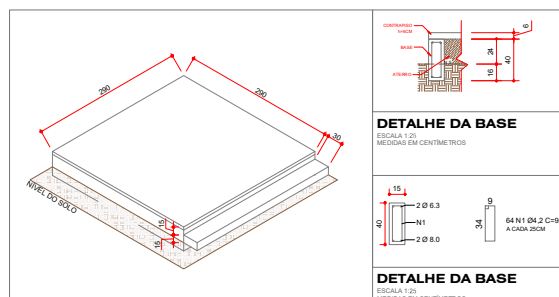
## PLANTA DE LAYOUT

ESCALA 1:700  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

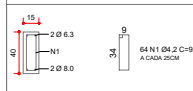


### DIMENSÕES DO ACESSO

ESCALA 1:50  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

**DETALHE DA BASE**

ESCALA 1:25  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

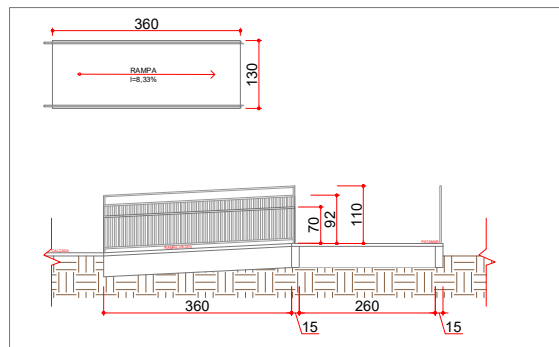


### DETALHE DA BASE

ESCALA 1:25  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

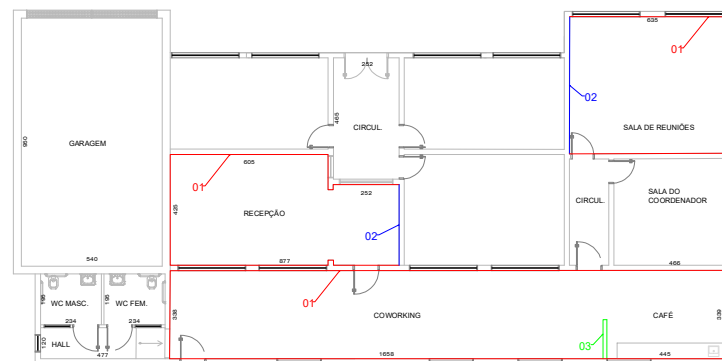
### DETALHE DO PATAMAR

ESCALA 1:50  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



### DETALHE DA RAMPA

ESCALA 1:50  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

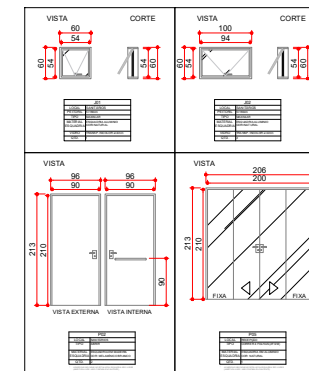


## PINTURAS

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



LEGENDA	
01	PRONTUARIO COM TINTA LA TEX.PUA BARRAMENTO (VISCOS) - COM REFERÊNCIA AZUL PINTO - SUAVES ACIMA DE 1000C - COM REFERÊNCIA NÚMERO DE PÁGINAS - SUAVES
02	PRONTUARIO COM TINTA LA TEX.PUA ALTURA INTERNA - COM REFERÊNCIA AZUL SUAVES
03	PRONTUARIO COM TINTA LA TEX.PUA ALTURA INTERNA - COM REFERÊNCIA VERDE SUAVES
CONTINUAÇÃO	
	PRONTUARIO COM TINTA LA TEX.PUA ALTURA INTERNA - COM REFERÊNCIA VERDE SUAVES



NOVAS ESQUADRIAS

ESCALA 1:50  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA ADEQUAÇÃO DO ESPAÇO DA AGEUNI

PLANTA DE LAYOUT / DETALHES

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
--------------	---------------------

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP  
CAMPUS DE MARACUMÃI - FAPAR

DESENHO	DATA	ESCALA	PRANCHA
---------	------	--------	---------

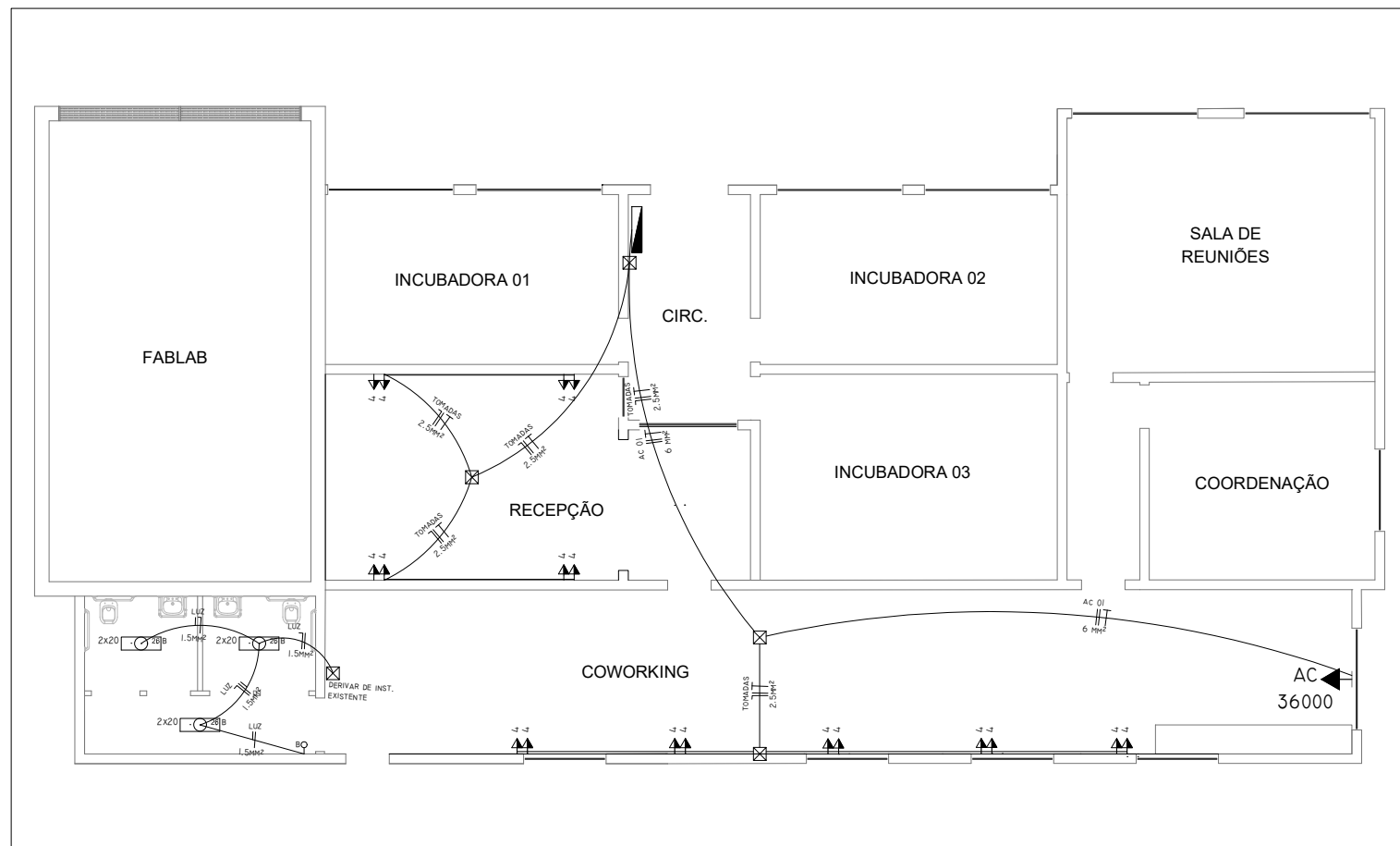
PROJ. Nº 132/004-5	JULHO/2022	NO DESENHO
--------------------	------------	------------

BRORAV

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL  
SECRETARIA DE OBRAS

Documento com o código: 87512e9895b70a34e0b974375fa855b.



## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA 1:50  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

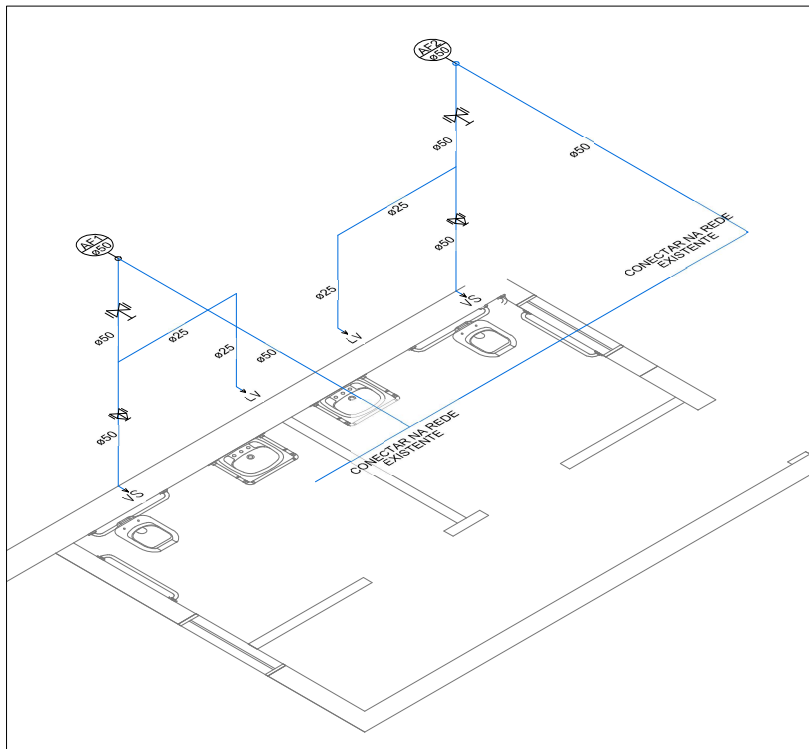
### LEGENDA SIMBOLOGIA

- TOMADA SOBREPÔR 2P+T - H=220CM
- TOMADA SOBREPÔR 2P+T - H=120CM
- TOMADA SOBREPÔR 2P+T - H=30CM
- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC
- INTERRUPTOR SIMPLES DE SOBREPÔR - H=120CM

### NOTAS

- A) TODAS AS INSTALAÇÕES APARENTES SERÃO EM PVC RÍGIDO; OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO SERÃO EM PVC FLEXÍVEL;
- B) TOMADAS INTERNAS SERÃO DO TIPO SOBREPÔR EM CONDULETE DE ALUMÍNIO;
- D) BITOLAS NÃO ESPECIFICADAS ADOTAR 03/4";
- E) ATERRAR TODAS AS TOMADAS;
- F) CONSULTAR PROJ. ARQUITETÔNICO PARA CONFERIR DETALHES, LAYOUT E MEDIDAS.

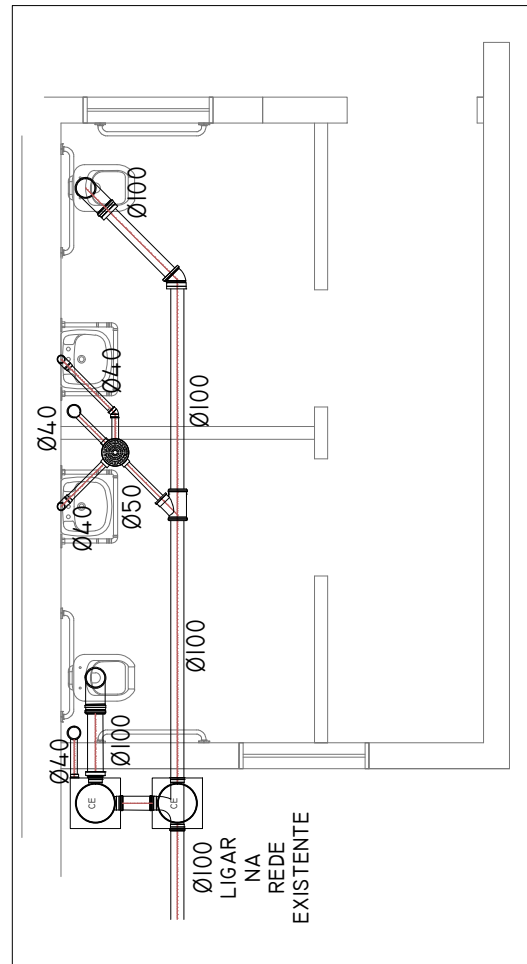
<b>UENP</b>			
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
OBRA: ADEQUAÇÕES DO ESPAÇO DA AGEUNI			
PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEL TÉCNICO			
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP CNPJ: 16.816.100/0001-64			
FEIPE SCALA FRÂNCA CNPJ: 07.800.000/0001-77			
DESENHO: ENG. FELIPE	DATA: JULHO/2022	ESCALA: NO DESENHO	PRANCHAS:
PROPAV PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL SECRETARIA DE OBRAS			1/1



## ISOMÉTRICO HIDRÁULICA

ESCALA 1:25

MEDIDAS EM CENTÍMETROS



## ESGOTO SANITÁRIO

ESCALA 1:25

MEDIDAS EM CENTÍMETROS

LEGENDA	
	CAIXA SIFONADA
	CAIXAS INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES
	CAIXAS DE GORDURA SIMPLES
	RALO SIFONADO
	JOELHO 45
	JUNÇÃO SIMPLES
	LAVATÓRIO DE USO GERAL
	LUVA SIMPLES
	PIA DE COZINHA COM SIFÃO
	VASO SANITÁRIO C/ J90°

ALTURA DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO:

- LAVATÓRIO DE COLUNA - H = 60 CM
- TORNEIRA PIA NDE COZINHA PAREDE - H = 100 CM
- VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL - H = 30 CM
- VÁLVULA DE DESCARGA - H = 110 CM
- REGISTRO DE GAVETA - H = 200 CM

OBS: CONSULTAR AS MEDIDAS E DISPOSIÇÃO DE LAYOUT DO PROJETO ARQUITETÔNICO.

<b>UENP</b>			
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
PROJETO	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ESTUDO		
OBRA	ADEQUAÇÕES DO ESPAÇO DA AGEUNI		
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP		FELIPE SCALA FRANCESCA	
CNPJ: 08.908.000/0001-64		CNPJ: 08.908.000/0001-64	
DESENHO	DATA	ESCALA	FRANCHA
ENG. FELIPE	JULHO/2022	NO DESENHO	
<b>PROPAV</b>			
PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL			
SECRETARIA DE OBRAS			

1/1

Documento: **06.PROJETOS.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Leticia Sacoman Sampaio (XXX.497.189-XX)** em 27/02/2023 15:42 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS,  
**Felipe Scala Francica (XXX.765.349-XX)** em 27/02/2023 15:43 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS.

Inserido ao protocolo **20.121.077-1** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 27/02/2023 15:41.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**87512e9895b70a34e0b974375fa855b**.