

CADERNO TÉCNICO - PERSON | CENTRO NEUROSOCIAL



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG

ARQUITETURA E URBANISMO
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2

ALUNO:

EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES

ORIENTADOR:

LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA

MEMORIAL DESCRITIVO

TEMA

O termo "dependência tecnológica", por muitas vezes, pode ser visto como algo futurista, demarcado meramente por presunções pessoais ou oriundas de um grupo específico. Atualmente, todas as pessoas dependem da tecnologia para a realização de suas tarefas diárias, como ofício, estudo e afins. No entanto, a dependência tecnológica, vista por uma ótica patológica, revela uma associação com o uso abusivo da ferramenta, levando a consequências externalizadas como a ansiedade, depressão, síndrome do pânico e a nomofobia – esta última se refere ao medo em estar fora do mundo digital –, ressaltando a necessidade do tratamento psicológico / psiquiátrico.

O Centro Neurosocial Person nasce desta demanda em cenário nacional – visto que o Brasil é o segundo país no ranking de uso da internet diariamente – e implanta sua sede no município de Lagoa da Prata, pertencente ao estado de Minas Gerais. A escolha do município se dá pelo fato de que a região pressuposta não apresenta centros de atendimento ao impasse em questão, além da confirmação do uso intenso da tecnologia no município, por meio de pesquisa exploratória realizada - média diária semelhante à nacional - 09 horas/dia.

Iniciativa para implementação projetual: Pública

Público alvo: Pessoas de 16 a 30 anos

Quantitativo de usuários: 100 pessoas

OBJETIVOS

GERAL: Projetar um centro de referência especializado na abordagem em questão, através de princípios neuroarquitetônicos e biofílicos.

ESPECÍFICOS:

1. Aplicar técnicas associadas à arquitetura sensorial
2. Propor humanização dos espaços projetados
3. Idealizar ambientes que proporcionem interação social
4. Projetar espaços de cunho religioso, lazer e físico para uso dos pacientes

LOCALIZAÇÃO

A presente proposta será implementada no município de Lagoa da Prata / MG. O mesmo possui área de 439,984 km² e uma população de 45.984 pessoas, totalizando uma densidade demográfica de 104,51 hab/km², segundo dados do IBGE (2010).

O bairro escolhido é o Coronel Luciano, por se tratar de uma área que está situada no perímetro do município – fato que ocorre na implantação de centros de atendimento –, além da proximidade com o CAPS (Centro de Atenção Psicossocial) local. No entorno, nota-se uma predominância do uso residencial e a presença da Praia Municipal de Lagoa da Prata.

Terreno: 54 vazios urbanos, com dimensões finais de 80 x 250m e área de 20.000m², com acesso pelas vias: Rua dos Buritis, Rua dos Jacarandas e Rua dos Crisantemos



LOCALIZAÇÃO VIA GOOGLE EARTH

0 50 100 150m

- TERRENO
- PRAIA MUNICIPAL DE LAGOA DA PRATA/MG



Vista - Rua dos Buritis



Vista - Rua dos Crisantemos

NOÇÕES NORTEADORAS

O projeto se apresenta com o objetivo principal de ser **referência** na abordagem em questão, por meio da implantação de princípios neuroarquitetônicos e biofílicos. Consonante a isto, o conceito norteador da edificação se resume em **equilíbrio**, remetendo de forma prática à uma parametrização das estruturas, sistematização das formas projetadas, constância no uso dos materiais nas edificações, semelhança na disposição dos mobiliários urbanos, concordância entre espaços verdes e edificados, além de um equilíbrio longitudinal no eixo do projeto.

Para alcançar o fim previamente disposto, foram aplicadas técnicas associadas à arquitetura sensorial e humanização dos espaços projetados, por meio da diversidade de texturas e experiências. Espécies arbóreas, forrações, cores, revestimentos, entre outros, fazem parte deste complexo, pois além da forma material, esses elementos supracitados contribuem para o acolhimento das pessoas, de forma tátil, visual, sonora e olfativa.

Por se tratar de um terreno com dimensões consideráveis, o centro de atendimento abraçará uma praça lateral para uso da comunidade local. A mesma tem o intuito de gerar convívio entre os cidadãos lagopratenses, além de conscientizar – por meio de totens – sobre o uso sadio da tecnologia e promover o conhecimento interno do instituto.

De forma interna, o Centro Neurosocial Person comportará espaços de cunho religioso, lazer e físico, para uso dos pacientes, com o intuito de incentivar o convívio social e influenciar positivamente os mesmos, auxiliando-os na busca por si mesmos, reiterando o uso sadio da tecnologia e o equilíbrio entre "corpo, mente e alma".



O PROJETO

O Centro Neurosocial Person possui três acessos: para veículos ao estacionamento e para pedestres (acesso principal), pela Rua dos Buritis, além de acesso para veículo de apoio pela Rua dos Crisantemos. Sua implantação se deu de forma consciente no terreno, de forma que suas edificações internas enfatizam o equilíbrio em um sentido prático. Os níveis intermediários na topografia natural garantem uma movimentação de terra satisfatória e tendenciosa para uma economia financeira em sua execução.

Cada setor interno também foi implantado de forma ordenada, por meio da locação de ambientes com maior uso – quartos, salas, consultórios – voltados para o sentido leste, e aqueles de menor uso – banheiros, copas – para o sentido oeste. Ao norte e oeste, os locais que receberem insolação serão beneficiados com a vegetação implementada, que garantirão harmoniosamente, o sombreamento dos mesmos.

Os afastamentos no entorno do terreno garantem a formação de uma barreira sonora contra os ruídos provindos dos terrenos vizinhos, e solar, para as fachadas voltadas para o norte e oeste. Além disso, tornam visíveis a presença abundante da biofilia no contexto projetual, logo ao se deparar com as fachadas do instituto.

A praça lateral – com acesso pelas três vias confrontantes – apresenta atividades como: vôlei de areia, futevôlei, playground infantil, decks para contemplação do pôr do sol e realização de yoga, além da exploração de árvores frutíferas. Tudo isto disposto com o intuito de gerar convívio social para a comunidade local.

Ao adentrar o Centro Person, o usuário se vê em um ambiente estável, com várias experiências perceptivas e sensoriais. A materialidade presente nos pisos, jardins e edificações tendem a contribuir para este propósito.

De forma geral, as pessoas que se encontram em estado de dependência tecnológica patológica aparentam ser introspectivas e pouco usuárias do entorno físico, seja o mesmo cinza (estruturas) ou verde (praças, parques...).

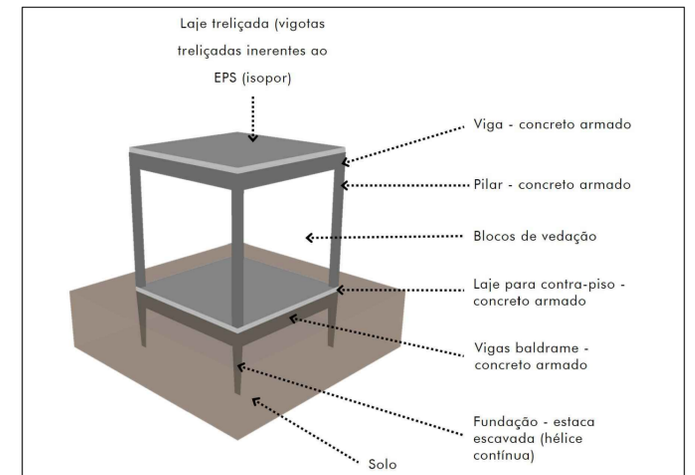
A mesma materialidade tratada anteriormente representa as edificações – com suas cores e revestimentos –, as passarelas, a grama, os seixos, as árvores, palmeiras, arbustos, decks de madeira, areia, piscinas naturais e espelhos d'água. Tudo isso vem como benefício para o tratamento destas pessoas no instituto e representa o poder do espaço na vida do usuário, conforme ressalta Pallasmaa (2005). "A função atemporal da arquitetura é criar metáforas existenciais para o corpo e para a vida que concretizem e estruturarem nossa existência no mundo."

A espacialização biofílica adere à neuroarquitetura, por meio da humanização dos espaços, incentivando a interação social entre os pacientes. Ademais, o instituto aborda ambientes de lazer e físico, com piscina, sala de jogos manuais, quadra para vôlei, futsal ou basquete e quadra para vôlei de areia e futevôlei.

Por se tratar de um centro de atendimento, encontram-se presentes: salas de atendimento individual, coletivo, ambulatório, refeitório, dormitórios para pacientes e colaboradores – de forma segregada – além de administração e recepção com auditório para palestras a respeito da dependência tecnológica para a comunidade local.

Por fim, o projeto contempla uma sala de pilates, estufa, um setor de artes e biblioteca – para incentivar artisticamente os pacientes – e uma capela central, com o objetivo de gerar conhecimento individual e contato com Deus.

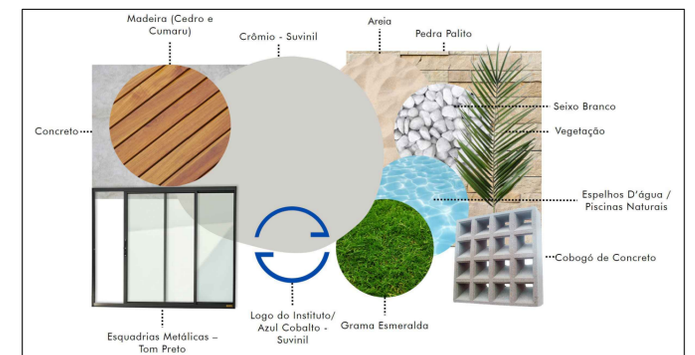
SISTEMA ESTRUTURAL IMPLANTADO



MOTIVOS PARA ESCOLHA DO DIAGRAMA ESTRUTURAL

- Mão de obra local especializada neste modelo estrutural
- Facilidade na construção
- Abundância de recursos na região inserida
- A laje escolhida vence todos os vãos dispostos em projeto

MATERIAIS



SUSTENTABILIDADE

POSTES DE ILUMINAÇÃO COM PEQUENOS PAINÉIS FOTOVOLTAÍCOS: Os postes de iluminação inseridos no interior do Instituto e da Praça, apresentam em sua face superior, pequenos painéis fotovoltaicos, que tendem a contribuir significativamente para economia de energia elétrica nos locais mencionados.

ALTO ÍNDICE DE ÁREA PERMEÁVEL: A implantação tratada na edificação possibilitou a projeção de amplas áreas permeáveis. Estas realizam, além do conforto ambiental, a absorção das intempéries locais.

EQUILÍBRIO ENTRE CORTE E ATERRO: A proporção entre corte e aterro nas movimentações de terra do terreno, faz com que ocorra uma terraplanagem limpa, sem deslocamento significativo de grandes porções de terra.

ESCOLHA DO MÉTODO CONSTRUTIVO: Por se tratar de recursos presentes na região e de um mecanismo estrutural conhecido pela mão de obra local, esta escolha contribui para menor desperdício de resíduos e menor deslocamento para obtenção dos recursos previamente tratados.

ESTUDO PRAGMÁTICO DAS ESTRUTURAS: Por meio da racionalidade construtiva empregada, a modulação sistemática dos ambientes, esquadrias e afins, faz com que haja velocidade na construção, além de menor desperdício de materiais.

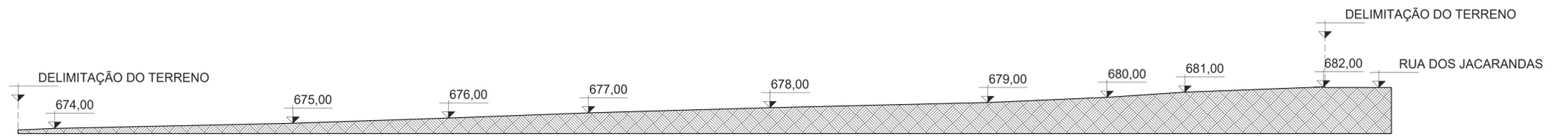


Vista Aérea - Implantação Projetual

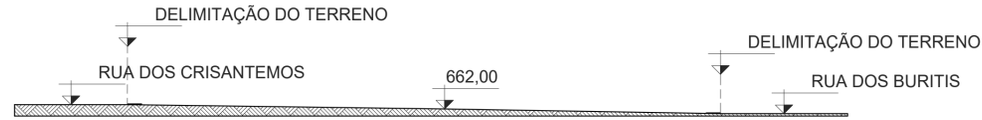


LOCALIZAÇÃO VIA GOOGLE EARTH

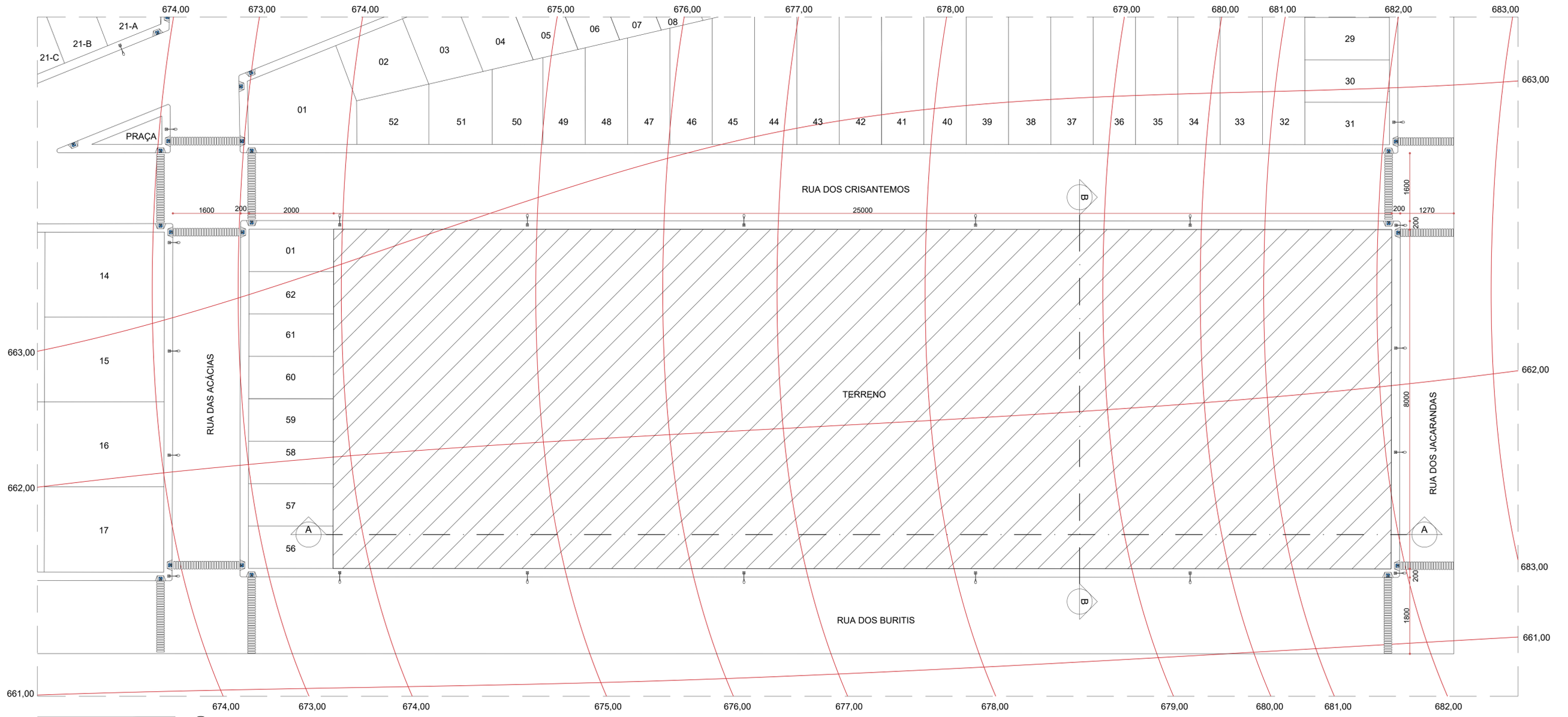
■ TERRENO
■ PRAIA MUNICIPAL DE LAGOA DA PRATA/MG



CORTE AA'
ESC. 1:500

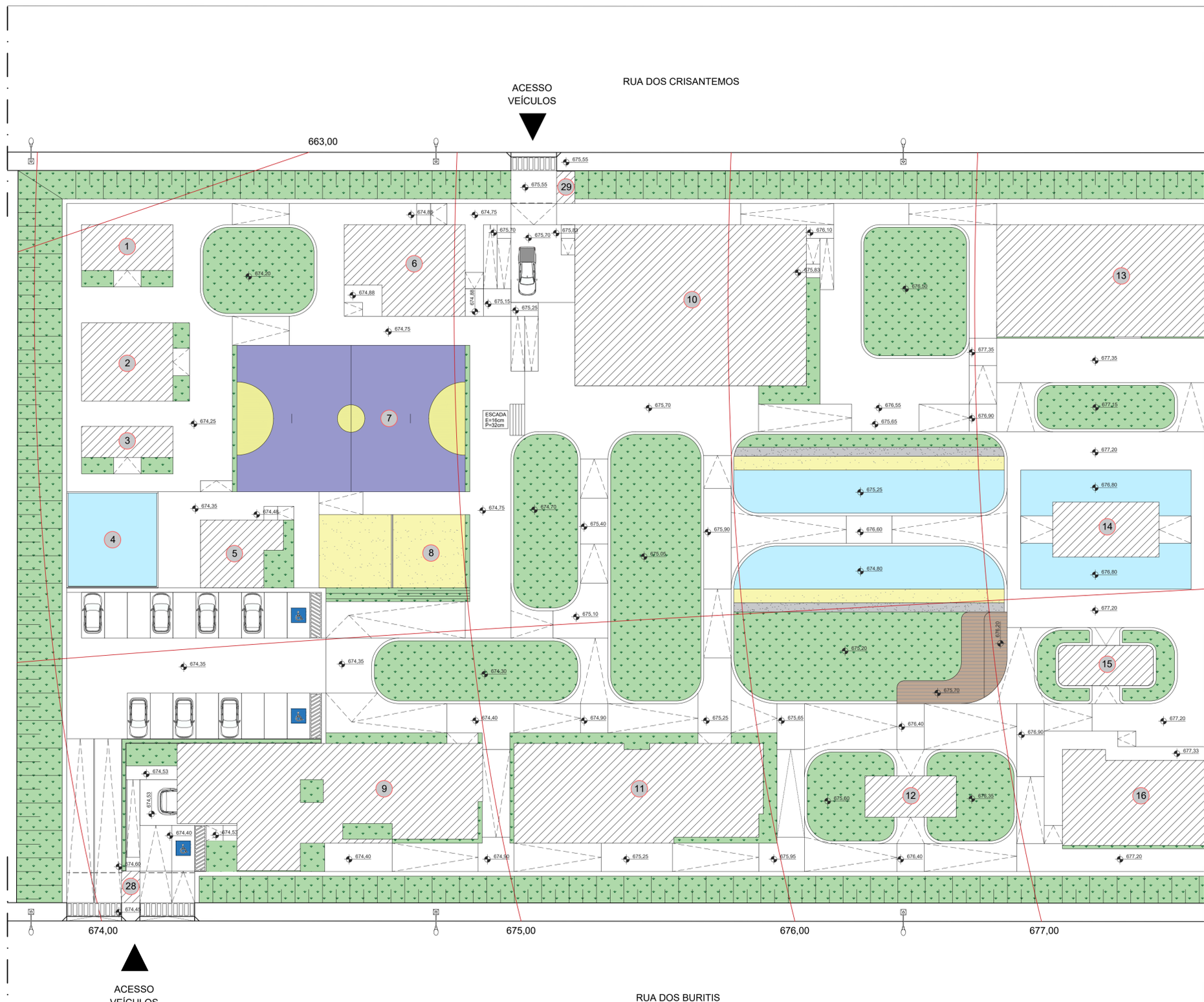


CORTE BB'
ESC. 1:500



SITUAÇÃO / TOPOGRAFIA
ESC. 1:500

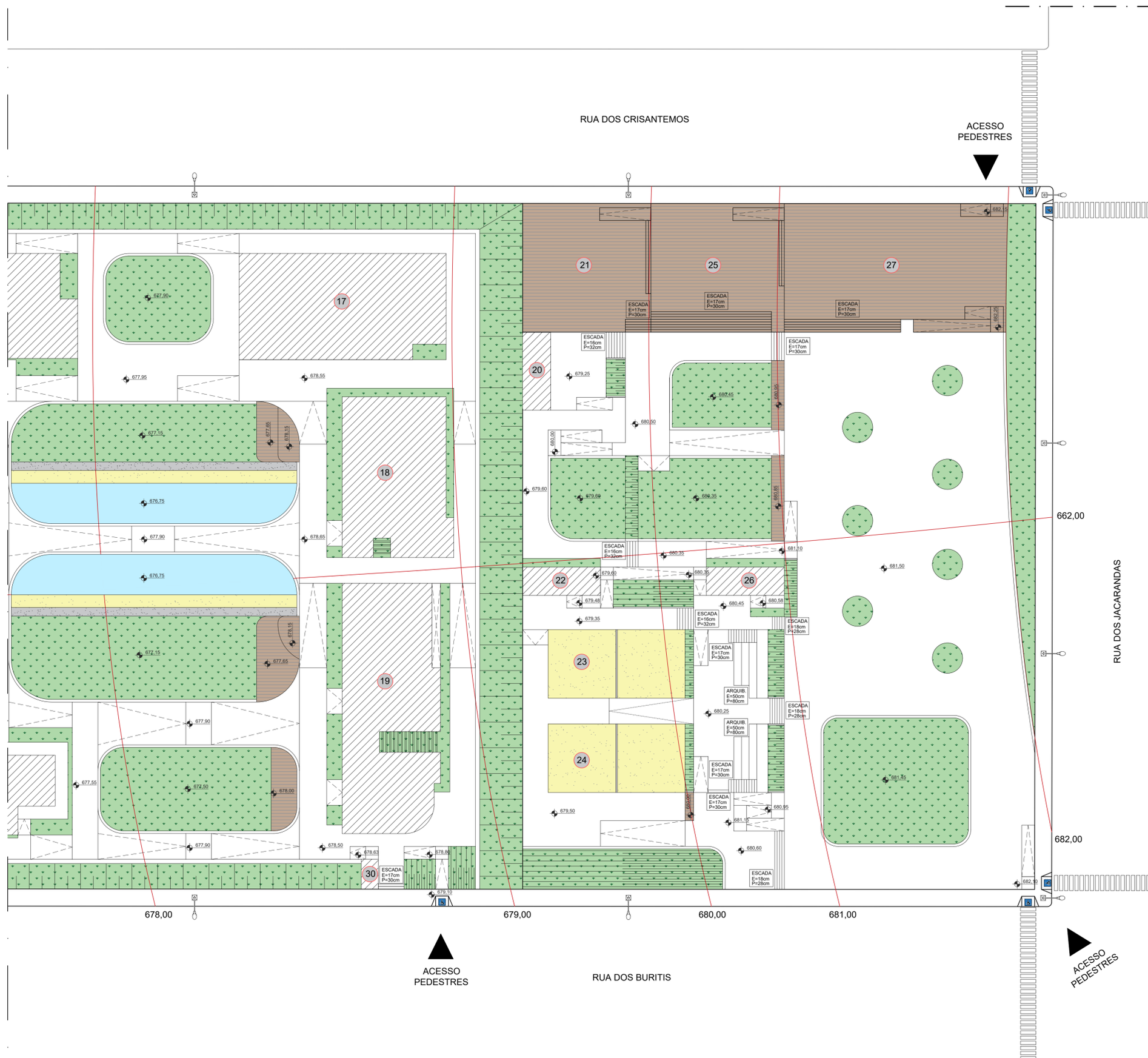
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	PRANCHA: 03/40 ESCALA: INDICADA PEÇAS GRÁFICAS: LOCALIZAÇÃO VIA GOOGLE EARTH SITUAÇÃO / TOPOGRAFIA CORTES DE TERRENO - AA' / BB'



QUADRO DE ÁREAS E NÍVEIS			
Nº	EDIFICAÇÃO	ÁREA	NÍVEL
1	SALA DE JOGOS	50,00m ²	674,40
2	ACADEMIA	85,50m ²	674,40
3	COPA	34,00m ²	674,40
4	PISCINA	98,94m ²	673,00
5	VESTIÁRIOS	58,52m ²	674,50
6	APOIO	118,39m ²	674,90
7	QUADRA (PISO)	400,00m ²	674,75
8	QUADRA (AREIA)	128,00m ²	674,75
9	AMBULATÓRIO	349,43m ²	674,55
10	REFEITÓRIO	446,16m ²	675,85
11	ATENDIMENTO	288,10m ²	675,40
12	SALA DE PILATES	45,00m ²	676,55
13	DORM. (PACIENTES)	367,04m ²	677,50
14	CAPELA	69,90m ²	677,35
15	ESTUFA	45,33m ²	677,35
16	ARTES PRÁTICAS	186,36m ²	677,35
17	DORM. (COLAB.)	293,06m ²	678,70
18	ADMINISTRAÇÃO	227,49m ²	678,80
19	RECEPÇÃO/SOCIAL	301,93m ²	678,65
20	BAN. 3 (PRAÇA)	30,03m ²	679,40
21	DECK 01	225,34m ²	681,50
22	BAN. 1 (PRAÇA)	30,03m ²	679,50
23	QUADRA (AREIA)	128,00m ²	679,50
24	QUADRA (AREIA)	128,00m ²	679,50
25	DECK 02	225,18m ²	682,00
26	BAN. 2 (PRAÇA)	30,03m ²	680,60
27	DECK 03	398,00m ²	682,50
28	GUARITA	6,90m ²	674,60
29	GUARITA	7,00m ²	675,70
30	GUARITA	7,00m ²	678,65

QUADRO DE DIRETRIZES URBANÍSTICAS	
ÁREA DO TERRENO	20.000,00m ²
ZONEAMENTO	ZONA MISTA - 1
ÁREA CONSTRUÍDA	3.077,20m ²
COEF. APROVEITAMENTO	0,15
TAXA DE OCUPAÇÃO	15,38%
TAXA DE PERMEABILIDADE	6.976,12m ² = 34,88%

QUADRO DE ACESSIBILIDADE	
	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE INCLINAÇÃO MÁXIMA = 8,33% CORRIMÃO H = 90cm
	ESCADAS DE ACESSIBILIDADE SEGUE FÓRMULA DE BLONDEL CORRIMÃO H = 90cm
NOS LOCAIS COM DIVERGÊNCIA TOPOGRÁFICA, HAVERÁ GUARDA CORPO H = 90cm, PARA SEGURANÇA DE TODOS OS USUÁRIOS	



QUADRO DE ÁREAS E NÍVEIS			
Nº	EDIFICAÇÃO	ÁREA	NÍVEL
1	SALA DE JOGOS	50,00m ²	674,40
2	ACADEMIA	85,50m ²	674,40
3	COPA	34,00m ²	674,40
4	PISCINA	98,94m ²	673,00
5	VESTIÁRIOS	58,52m ²	674,50
6	APOIO	118,39m ²	674,90
7	QUADRA (PISO)	400,00m ²	674,75
8	QUADRA (AREIA)	128,00m ²	674,75
9	AMBULATÓRIO	349,43m ²	674,55
10	REFEITÓRIO	446,16m ²	675,85
11	ATENDIMENTO	288,10m ²	675,40
12	SALA DE PILATES	45,00m ²	676,55
13	DORM. (PACIENTES)	367,04m ²	677,50
14	CAPELA	69,90m ²	677,35
15	ESTUFA	45,33m ²	677,35
16	ARTES PRÁTICAS	186,36m ²	677,35
17	DORM. (COLAB.)	293,06m ²	678,70
18	ADMINISTRAÇÃO	227,49m ²	678,80
19	RECEPÇÃO/SOCIAL	301,93m ²	678,65
20	BAN. 3 (PRAÇA)	30,03m ²	679,40
21	DECK 01	225,34m ²	681,50
22	BAN. 1 (PRAÇA)	30,03m ²	679,50
23	QUADRA (AREIA)	128,00m ²	679,50
24	QUADRA (AREIA)	128,00m ²	679,50
25	DECK 02	225,18m ²	682,00
26	BAN. 2 (PRAÇA)	30,03m ²	680,60
27	DECK 03	398,00m ²	682,50
28	GUARITA	6,90m ²	674,60
29	GUARITA	7,00m ²	675,70
30	GUARITA	7,00m ²	678,65

QUADRO DE DIRETRIZES URBANÍSTICAS	
ÁREA DO TERRENO	20.000,00m ²
ZONEAMENTO	ZONA MISTA - 1
ÁREA CONSTRUÍDA	3.077,20m ²
COEF. APROVEITAMENTO	0,15
TAXA DE OCUPAÇÃO	15,38%
TAXA DE PERMEABILIDADE	6.976,12m ² = 34,88%

QUADRO DE ACESSIBILIDADE	
	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE INCLINAÇÃO MÁXIMA = 8,33% CORRIMÃO H = 90cm
	ESCADAS DE ACESSIBILIDADE SEGUE FÓRMULA DE BLONDEL CORRIMÃO H = 90cm
NOS LOCAIS COM DIVERGÊNCIA TOPOGRÁFICA, HAVERÁ GUARDA CORPO H = 90cm, PARA SEGURANÇA DE TODOS OS USUÁRIOS	

IMPLANTAÇÃO
ESC. 1:250

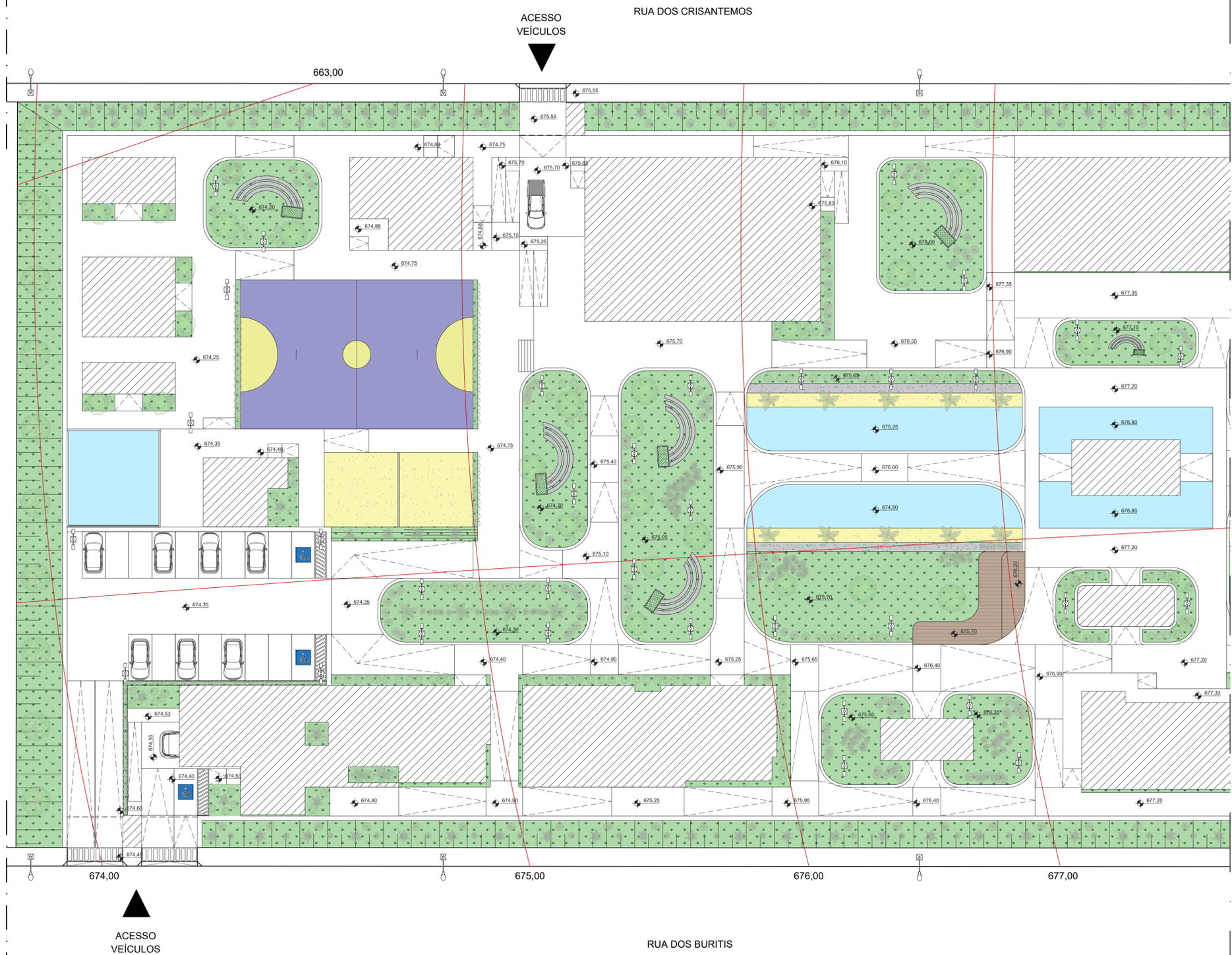
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG

ARQUITETURA E URBANISMO
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2

ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:
LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG
BANCA FINAL: DEZEMBRO - 2023/2

FRANCHA: 05/10
ESCALA: INDICADA
PEÇAS GRÁFICAS: IMPLANTAÇÃO



QUADRO DE PAISAGISMO		
SÍMBOLO	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM
	<i>Cedrela fissilis</i>	Cedro
	<i>Dypsis lutescens</i>	Areca bambu
	<i>Acalypha hispida</i>	Acalifa vermelha
	<i>Neomarica longifolia</i>	Íris amarela
	<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Aroeira
	Árvores frutíferas: <i>Citrus sinensis</i> <i>Citrus limon</i> <i>Psidium guajava</i> <i>Plinia cauliflora</i> <i>Eugenia uniflora</i>	Árvores frutíferas: Laranjeira Limoeiro Goiabeira Jabuticabeira Pitangueira
	<i>Licania tomentosa</i>	Oiti
	<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira imperial
	Flores: <i>Lavandula sp</i> <i>Begonia eliator</i> <i>Argyranthemum frutescens</i>	Flores: Lavanda Begônia Margarida
	<i>Zoysia japonica</i>	Gramma esmeralda
	-	Piscina natural ou Espelho d'água
	-	Areia
	-	Seixo branco - pedras
	-	Madeira cumaru
	-	Piso cimentício

QUADRO DE MOBILIÁRIO URBANO E ILUMINAÇÃO		
SÍMBOLO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
		POSTE DE ILUMINAÇÃO PARA O INSTITUTO E PRAÇA, COM PEQUENAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
		BANCO PARA PRAÇA (MODELAGEM PELO AUTOR)
		BANCO PARA INSTITUTO INSPIRADO NA LOGO DO MESMO (MODELAGEM PELO AUTOR)
		BANCO PARA PRAÇA (MODELAGEM PELO AUTOR)
LIXEIRAS NA PRAÇA		AO LADO DOS POSTES IMPLANTADOS NOS PISOS, HAVERÁ LIXEIRA PARA DESCARTE ADEQUADO DO LIXO
LIXEIRAS NO INSTITUTO		HAVERÁ UMA LIXEIRA NAS PRAÇAS CENTRAIS PARA DESCARTE ADEQUADO DO LIXO
ILUMINAÇÃO DOS JARDINS		O CONTORNO DOS JARDINS RECEBERÁ ILUMINAÇÃO LED, POR MEIO DO RECUO DAS FAIXAS QUE CIRCUNDAM AS MESMAS
ILUMINAÇÃO DAS ÁRVORES		AS ÁRVORES DE MAIOR PORTE (OITI, AROEIRA E PALMEIRA IMPERIAL) RECEBERÃO ILUMINAÇÃO POR MEIO DE LÂMPADAS DE SOLO
ILUMINAÇÃO DOS ARBUSTOS		OS ARBUSTOS PRESENTES NAS PRAÇAS (MORÉIA, ACALIFA) TAMBÉM RECEBERÃO ILUMINAÇÃO POR MEIO DE LÂMPADAS DE SOLO

PAISAGISMO / ILUMINAÇÃO
ESC. 1:250



SEGUNDA SEÇÃO / PRÓX. PÁGINA

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG

ARQUITETURA E URBANISMO
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2

ALUNO:
EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES

ORIENTADOR:
LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA

TEMA:
PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL

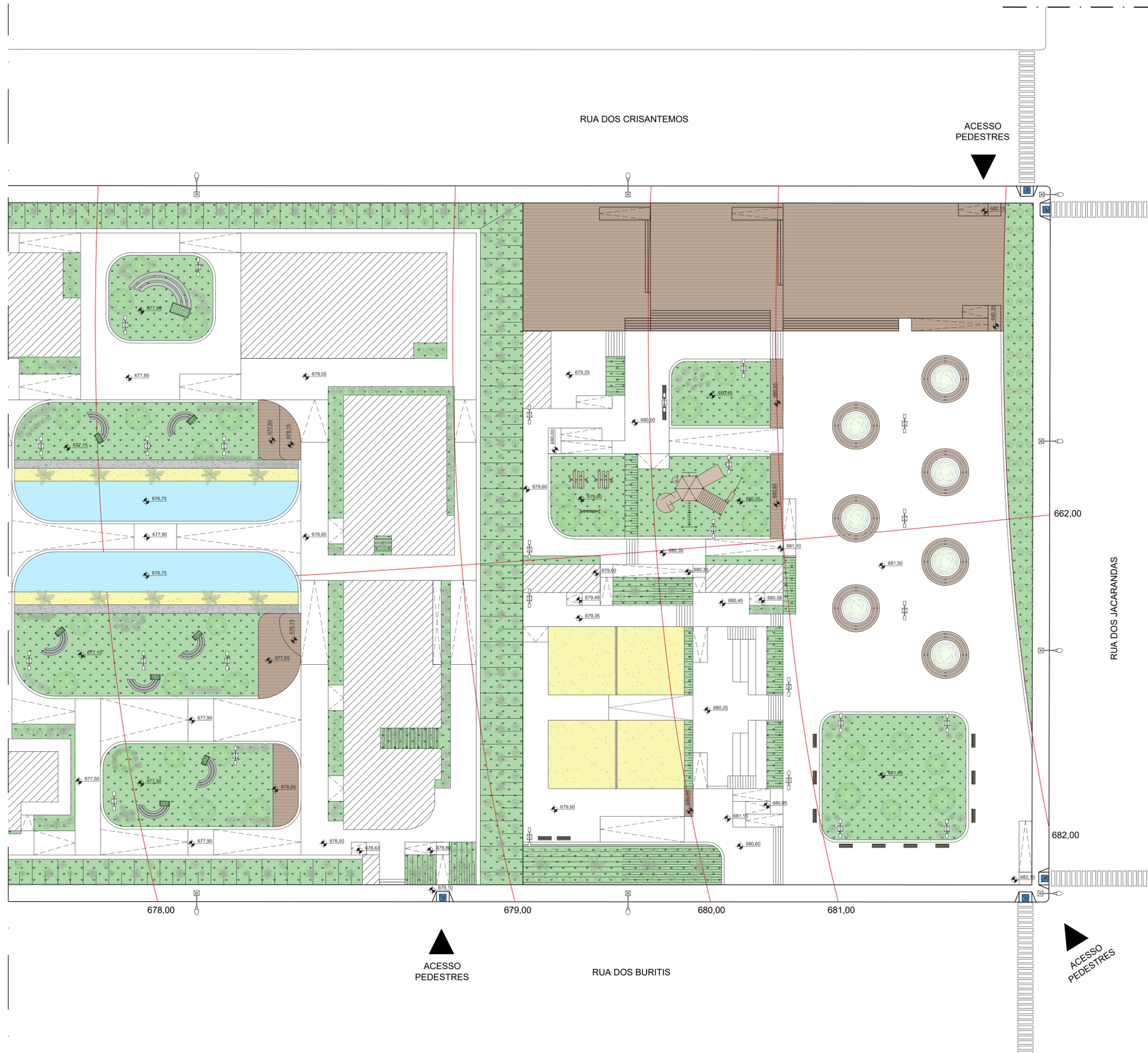
INFORMAÇÕES ADICIONAIS:
LOCAL DO PROJETO:
LAGOA DA PRATA - MG

BANCA FINAL
DEZEMBRO - 2023/2

PRANCHA:
06/40

ESCALA:
INDICADA

PEÇAS GRÁFICAS:
PAISAGISMO/ILUMINAÇÃO



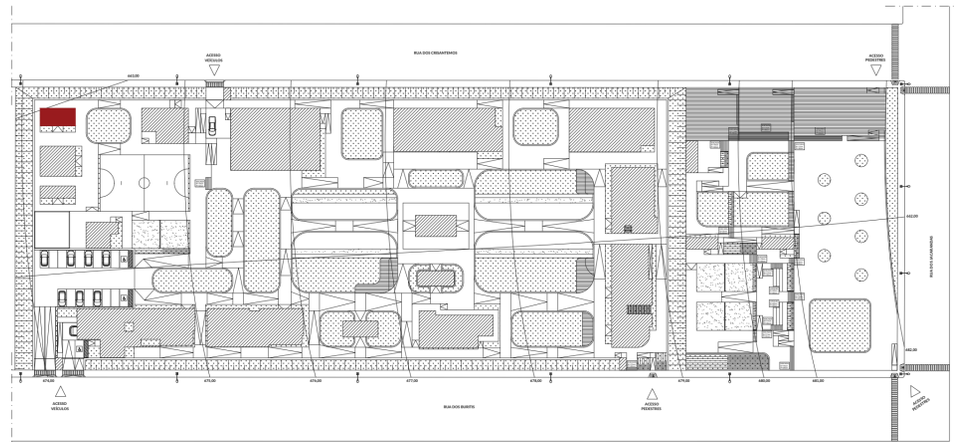
QUADRO DE PAISAGISMO		
SÍMBOLO	NOME CIENTIFICO	NOME COMUM
	<i>Cedrela fissilis</i>	Cedro
	<i>Dypsis lutescens</i>	Areca bambu
	<i>Acalypha hispida</i>	Acalifa vermelha
	<i>Neomarica longifolia</i>	Íris amarela
	<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Arceira
	Árvores frutíferas: <i>Citrus sinensis</i> <i>Citrus limon</i> <i>Psidium guajava</i> <i>Plinia cauliflora</i> <i>Eugenia uniflora</i>	Árvores frutíferas: Laranja Limão Goiabeteira Jabuticabeira Pitangueira
	<i>Licania tomentosa</i>	Oiti
	<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira imperial
	Flores: <i>Lavandula sp</i> <i>Begonia eliator</i> <i>Argyranthemum frutescens</i>	Flores: Lavanda Begônia Margarida
	<i>Zoysia japonica</i>	Gramma esmeralda
	-	Piscina natural ou Espelho d'água
	-	Areia
	-	Seixo branco - pedras
	-	Madeira cumaru
	-	Piso cimentício

QUADRO DE MOBILIÁRIO URBANO E ILUMINAÇÃO		
SÍMBOLO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
		POSTE DE ILUMINAÇÃO PARA O INSTITUTO E PRAÇA, COM PEQUENAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
		BANCO PARA PRAÇA (MODELAGEM PELO AUTOR)
		BANCO PARA INSTITUTO INSPIRADO NA LOGO DO MESMO (MODELAGEM PELO AUTOR)
		BANCO PARA PRAÇA (MODELAGEM PELO AUTOR)
LIXEIRAS NA PRAÇA		AO LADO DOS POSTES IMPLANTADOS NOS PISOS, HAVERÁ LIXEIRA PARA DESCARTE ADEQUADO DO LIXO
LIXEIRAS NO INSTITUTO		HAVERÁ UMA LIXEIRA NAS PRAÇAS CENTRAIS PARA DESCARTE ADEQUADO DO LIXO
ILUMINAÇÃO DOS JARDINS		O CONTO RNO DOS JARDINS RECEBERÁ ILUMINAÇÃO LED, POR MEIO DO RECUO DAS FAIXAS QUE CIRCUNDAM AS MESMAS
ILUMINAÇÃO DAS ÁRVORES		AS ÁRVORES DE MAIOR PORTE (OITI, ARCEIRA E PALMEIRA IMPERIAL) RECEBERÃO ILUMINAÇÃO POR MEIO DE LÂMPADAS DE SOLO
ILUMINAÇÃO DOS ARBUSTOS		OS ARBUSTOS PRESENTES NAS PRAÇAS (MORÉIA, ACALIFA) TAMBÉM RECEBERÃO ILUMINAÇÃO POR MEIO DE LÂMPADAS DE SOLO

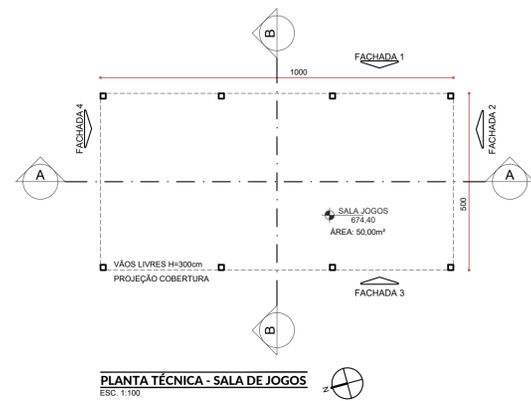
PAISAGISMO / ILUMINAÇÃO
ESC. 1:250



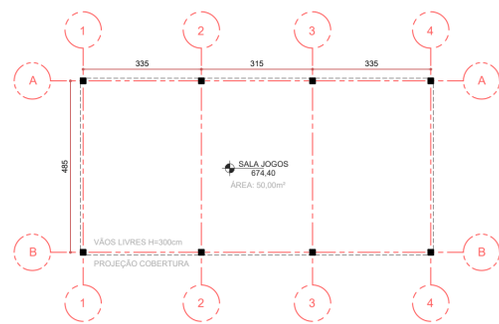
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG	
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2	
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	PEÇAS GRÁFICAS: PAISAGISMO/ILUMINAÇÃO
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2
	PRANCHA: 07/40 ESCALA: INDICADA



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

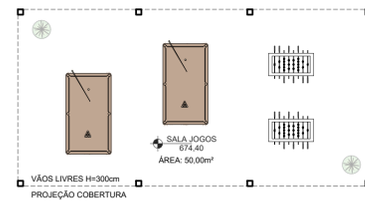


PLANTA TÉCNICA - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
PILARES - CONCRETO ARMADO
EIXO DAS VIGAS - MADEIRA CUMARU
NÃO HAVERÁ BLOCOS DE VEDAÇÃO
□ NÃO HAVERÁ LAJE, SOMENTE COBERTURA COM PERGOLADO
□ E VIDRO LAMINADO SUPERIOR AO MESMO



PLANTA LAYOUT - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100

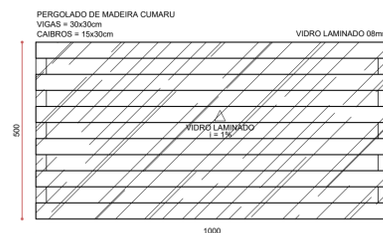
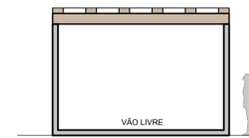


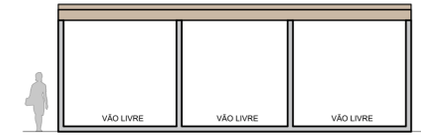
DIAGRAMA DE COBERTURA - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100



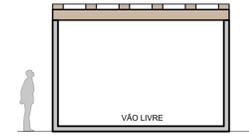
FACHADA FRONTAL - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100

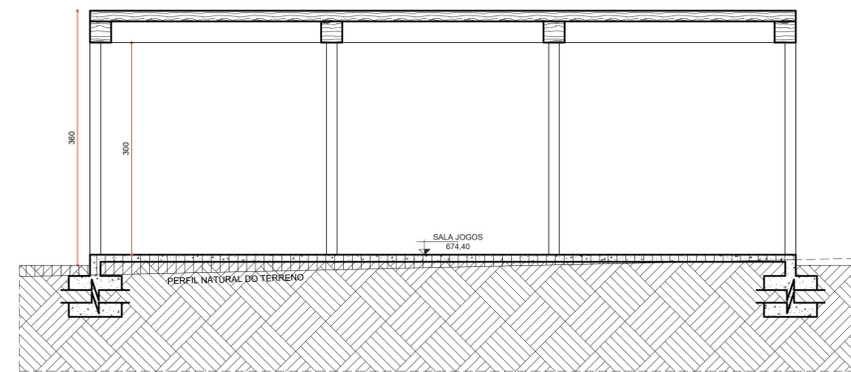


FACHADA POSTERIOR - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100

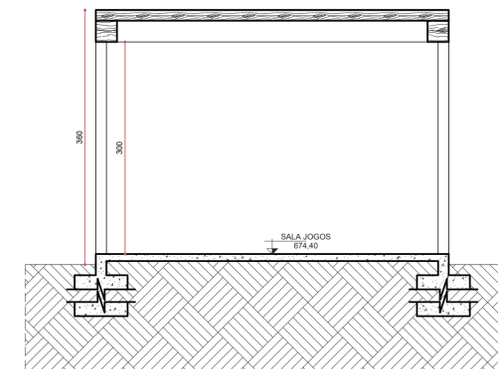


FACHADA LATERAL - SALA DE JOGOS
ESC. 1:100

MATERIAIS - FACHADAS	
□	TINTA SUIVIL - CRÔMIO
□	MADEIRA CUMARU
□	VIDRO LAMINADO 08 mm

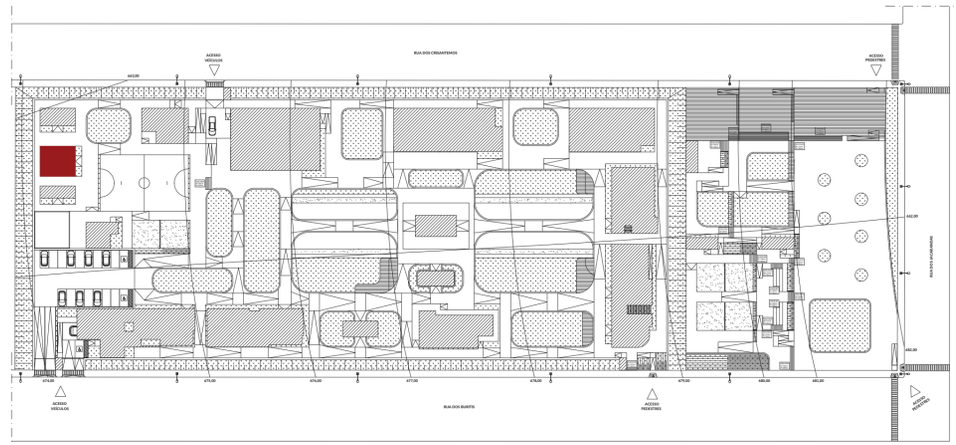


CORTE AA' - SALA DE JOGOS
ESC. 1:50

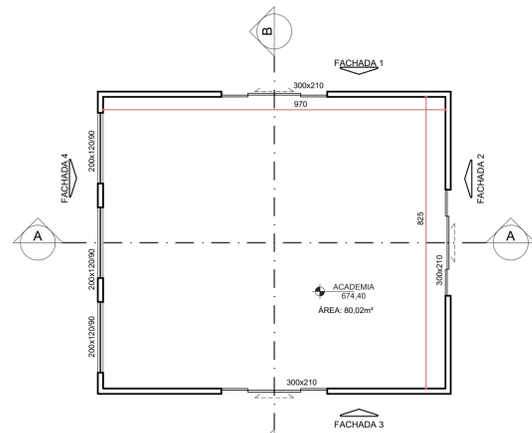


CORTE BB' - SALA DE JOGOS
ESC. 1:50

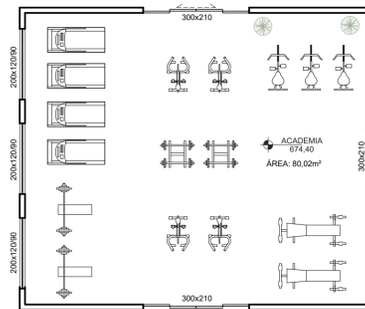
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 08/40 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	PEÇAS GRÁFICAS: SALA DE JOGOS; PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS



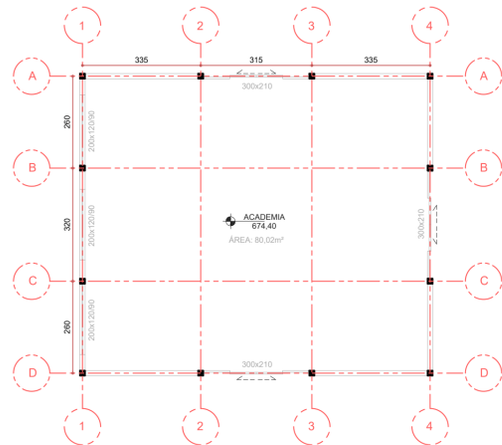
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - ACADEMIA
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - ACADEMIA
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - ACADEMIA
ESC. 1:100

■	FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
■	VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
■	LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■	PILARES - CONCRETO ARMADO
—	EXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
■	BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
■	LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

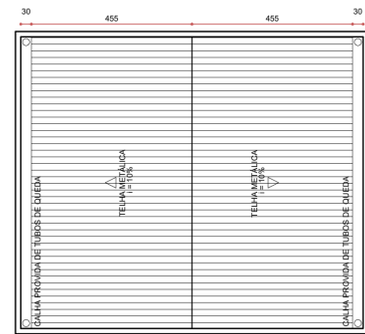
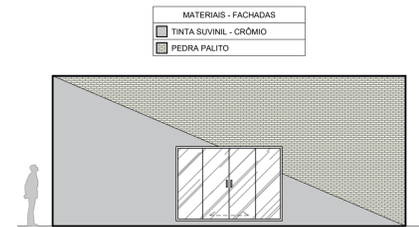
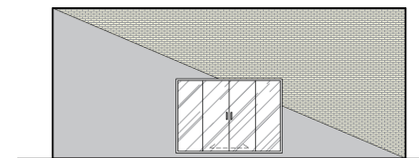


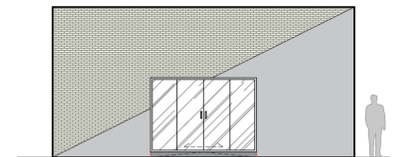
DIAGRAMA DE COBERTURA - ACADEMIA
ESC. 1:100



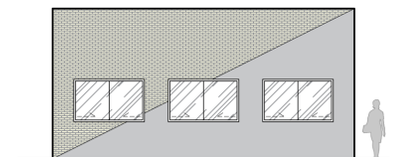
FACHADA FRONTAL - ACADEMIA
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR - ACADEMIA
ESC. 1:100

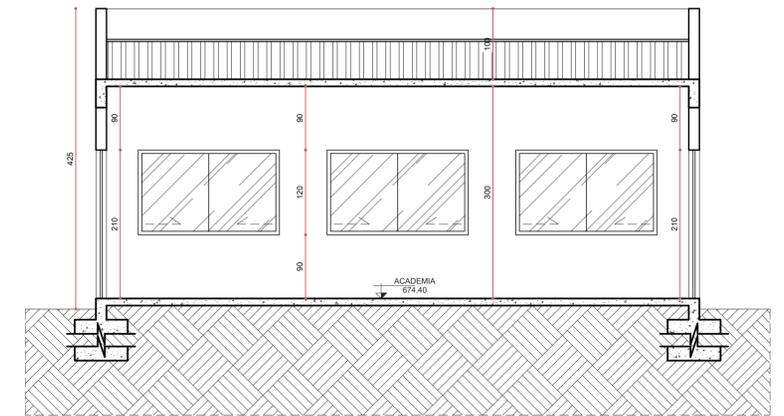


FACHADA LATERAL - ACADEMIA
ESC. 1:100

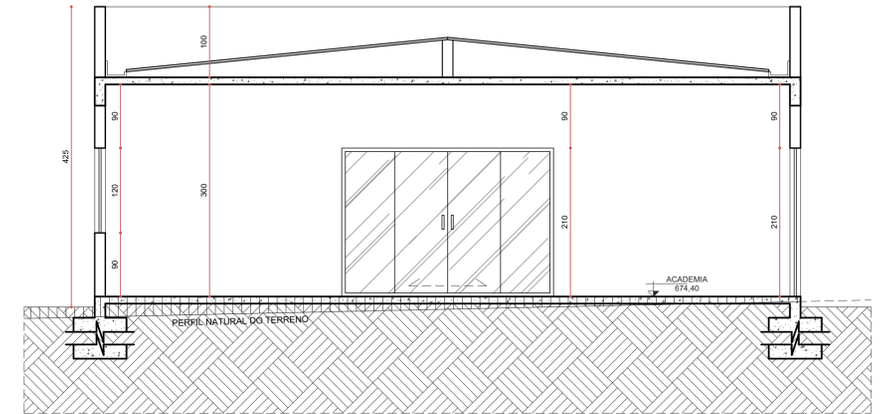


FACHADA LATERAL - ACADEMIA
ESC. 1:100

■	MATERIAIS - FACHADAS
■	TINTA SILVINIL - CRÔMIO
■	PEDRA PALITO

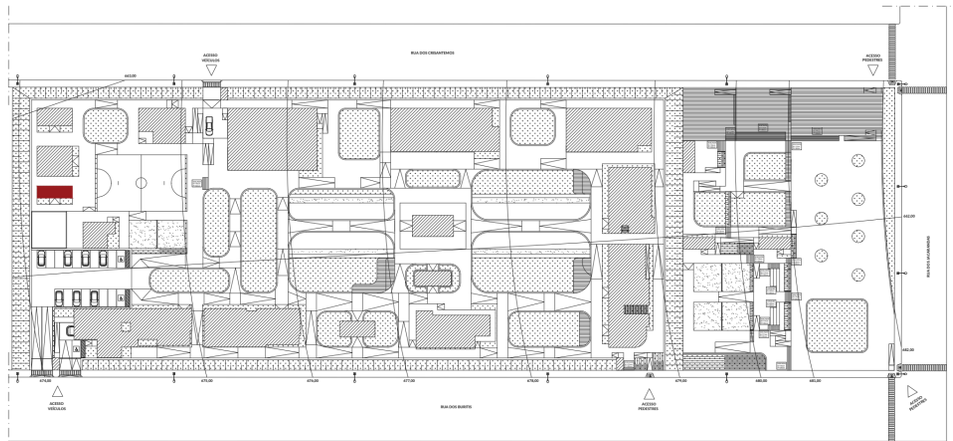


CORTE BB' - ACADEMIA
ESC. 1:50

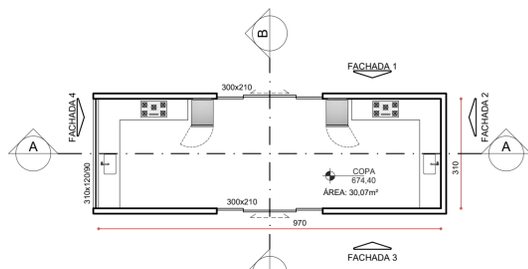


CORTE AA' - ACADEMIA
ESC. 1:50

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una	
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2	
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	PEÇAS GRÁFICAS: ACADEMIA: PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2



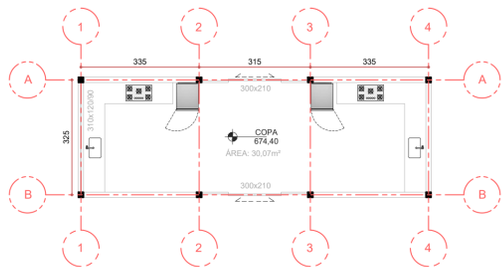
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - COPA
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - COPA
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - COPA
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
— EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

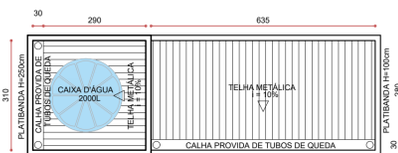
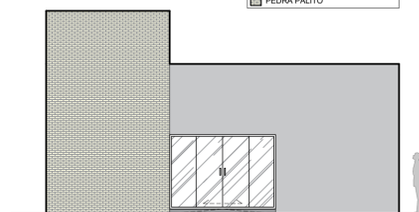
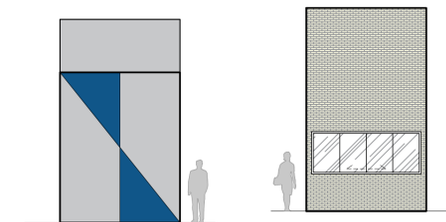


DIAGRAMA DE COBERTURA - COPA
ESC. 1:100

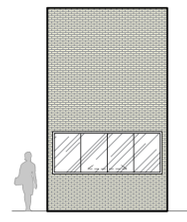
MATERIAIS - FACHADAS	
[Symbol]	TINTA SUIVIL - CRÔMIO
[Symbol]	TINTA SUIVIL - AZUL COBALTO
[Symbol]	PEDRA PALITO



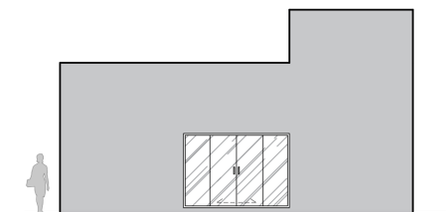
FACHADA FRONTAL - COPA
ESC. 1:100



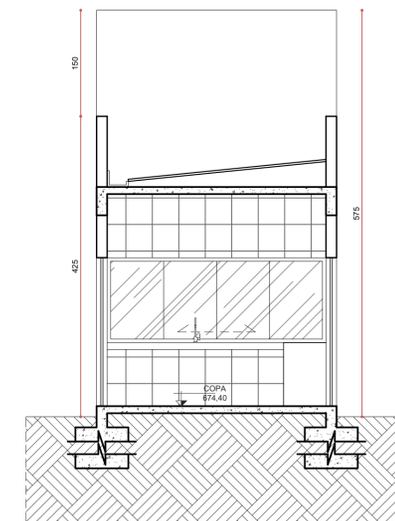
FACHADA LATERAL - COPA
ESC. 1:100



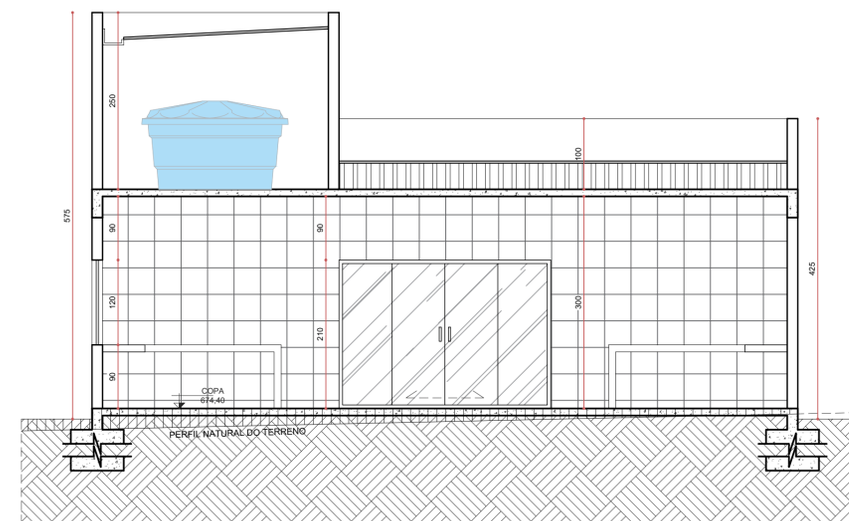
FACHADA LATERAL - COPA
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR - COPA
ESC. 1:100

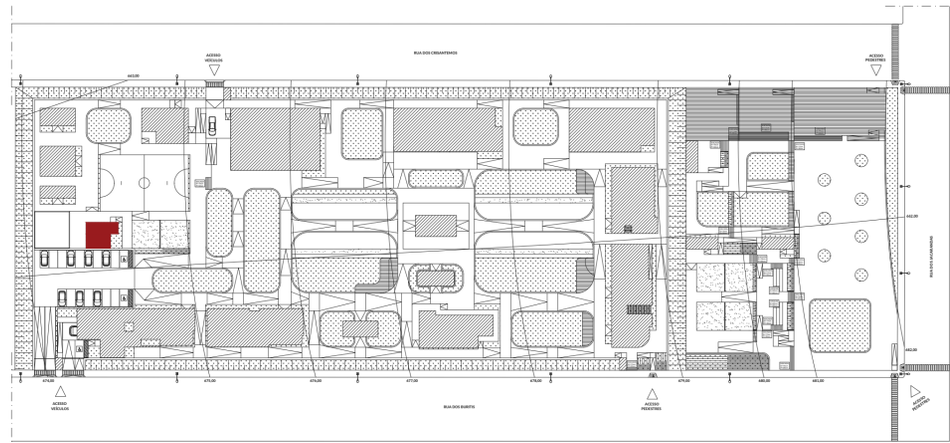


CORTE BB' - COPA
ESC. 1:50



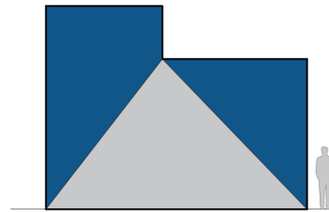
CORTE AA' - COPA
ESC. 1:50

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO		PRANCHA: 10140
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: COPA: PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		

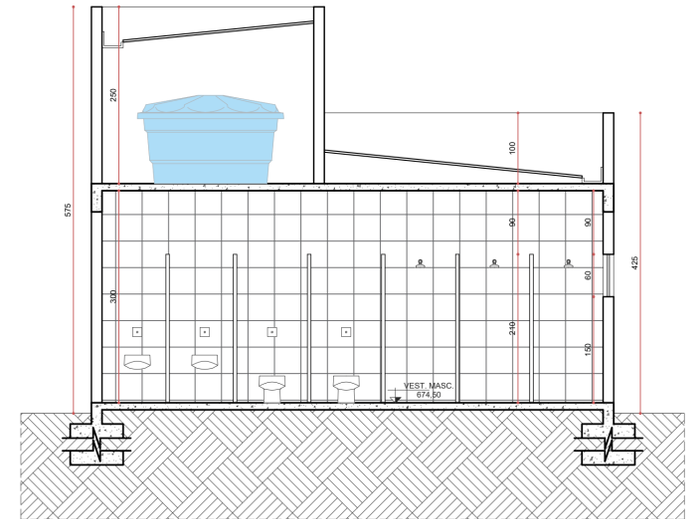


MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

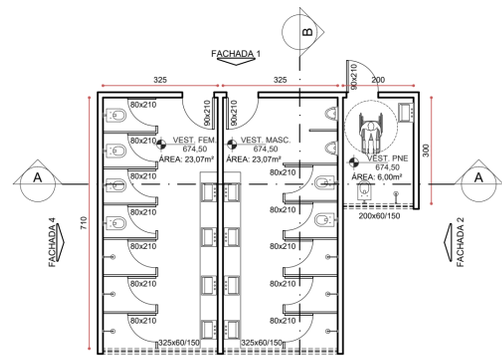
- MATERIAIS - FACHADAS**
- TINTA SÍLVINIL - CRÔMIO
 - TINTA SÍLVINIL - AZUL COBALTO
 - PEDRA PALITO



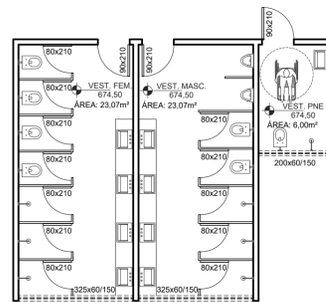
FACHADA LATERAL - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100



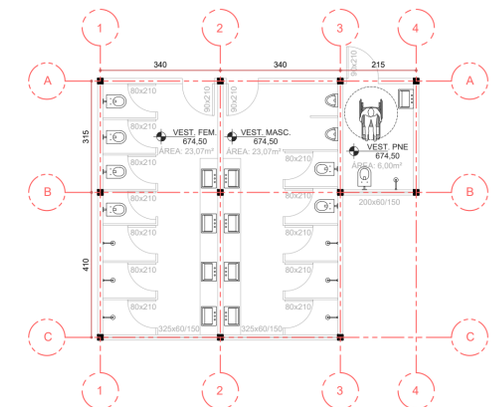
CORTE BB' - VESTIÁRIOS
ESC. 1:50



PLANTA TÉCNICA - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100

- FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA | HÉLICE CONTÍNUA**
- VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO**
- LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA | CONCRETO ARMADO**
- PILARES - CONCRETO ARMADO**
- EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO**
- BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS**
- LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)**

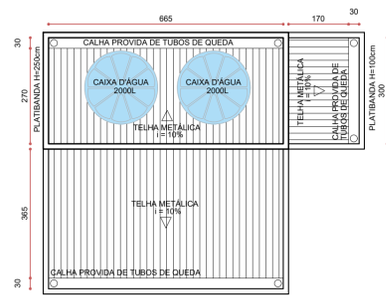
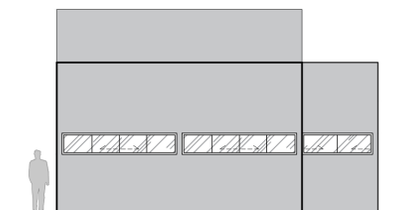
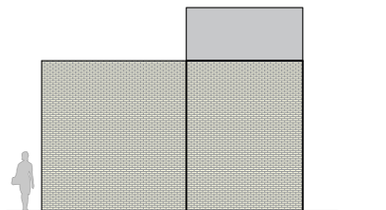


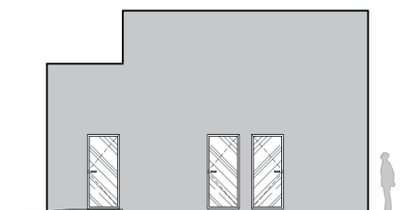
DIAGRAMA DE COBERTURA - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100



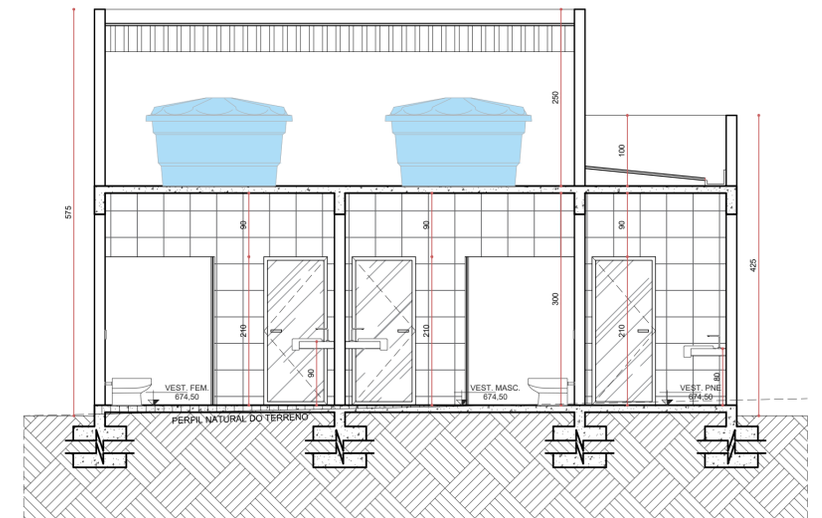
FACHADA POSTERIOR - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100

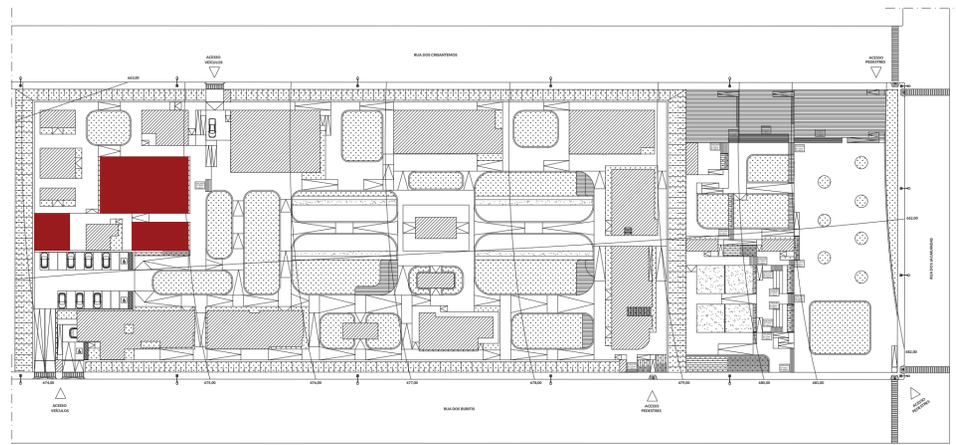


FACHADA FRONTAL - VESTIÁRIOS
ESC. 1:100

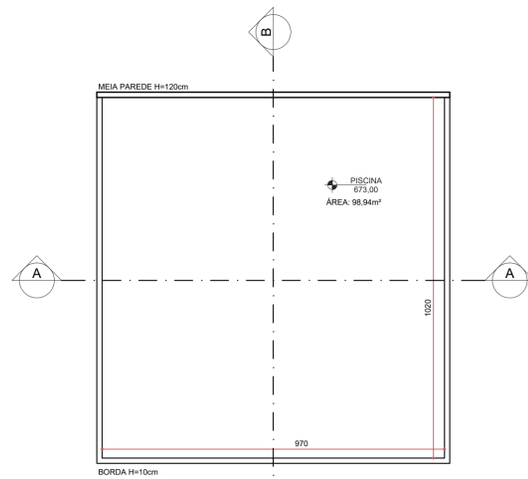


CORTE AA' - VESTIÁRIOS
ESC. 1:50

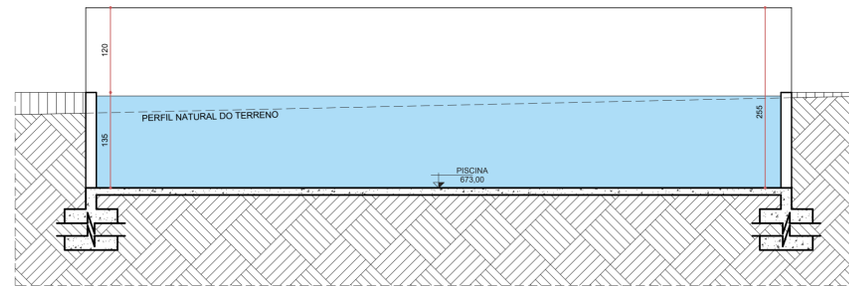
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		PRANCHA: 11140
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: VESTIÁRIOS: PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



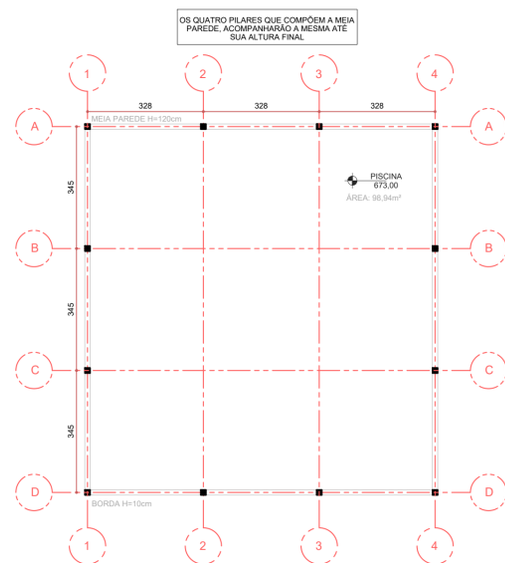
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - PISCINA
ESC. 1:100

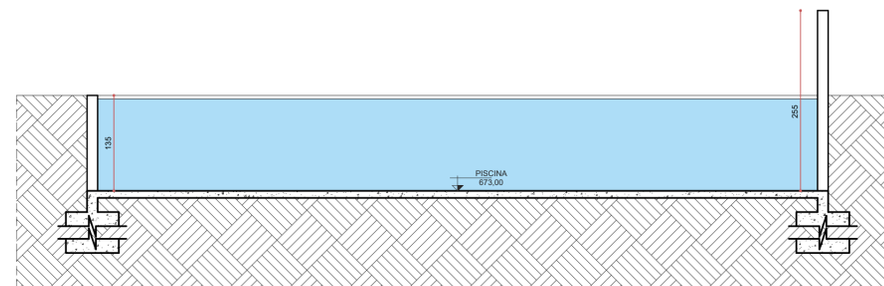


CORTE AA' - PISCINA
ESC. 1:50

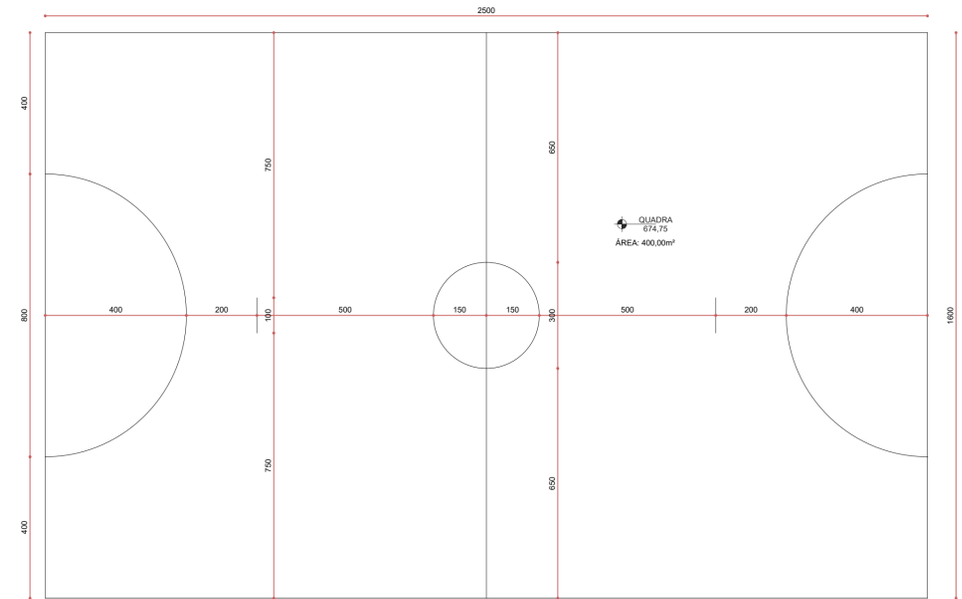


PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - PISCINA
ESC. 1:100

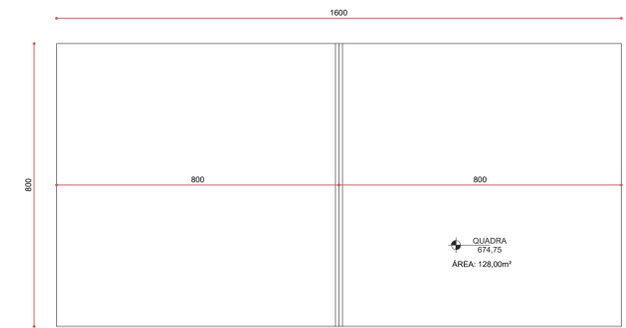
FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
PILARES - CONCRETO ARMADO
EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CONCRETO



CORTE BB' - PISCINA
ESC. 1:50



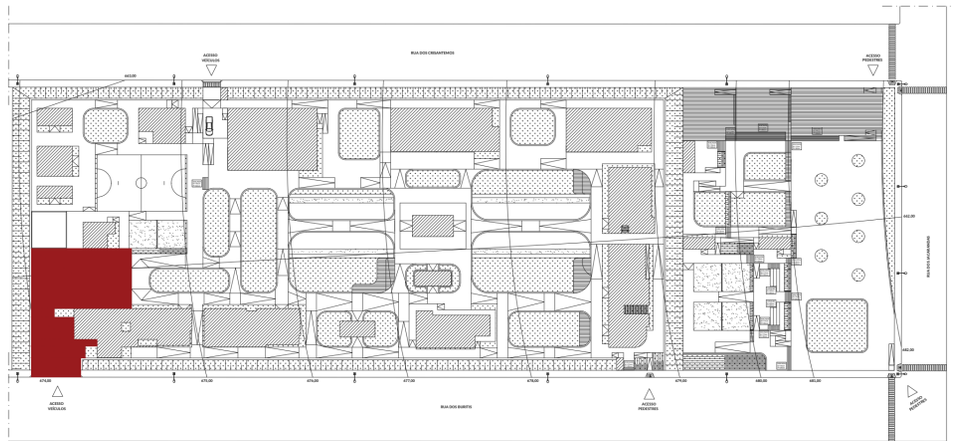
PLANTA TÉCNICA - QUADRA(PISO)
ESC. 1:100



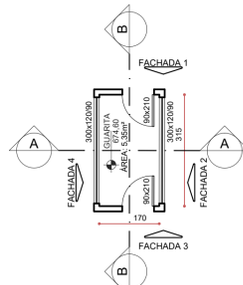
PLANTA TÉCNICA - QUADRA(AREIA)
ESC. 1:100



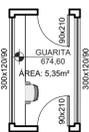
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 12340 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: PISCINA: PLANTA TÉCNICA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES QUADRAS: PLANTA TÉCNICA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



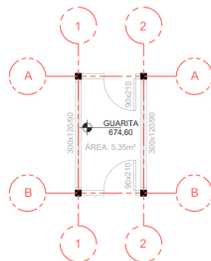
PLANTA TÉCNICA - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100

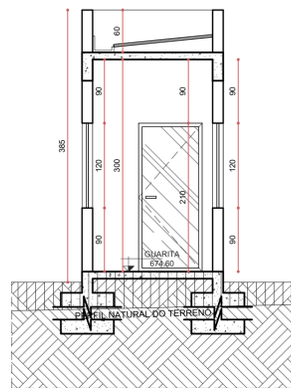


DIAGRAMA DE COBERTURA - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100

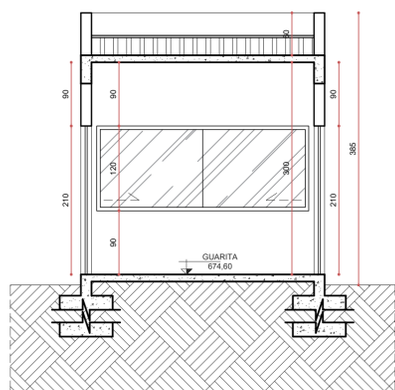


PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
PILARES - CONCRETO ARMADO
EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

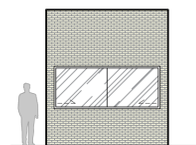


CORTE AA' - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:50

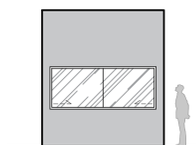


CORTE BB' - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:50

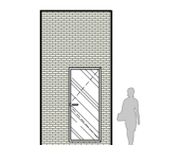
MATERIAIS - FACHADAS	
[Symbol]	TINTA SUVINIL - CRÔMO
[Symbol]	PEDRA PALITO



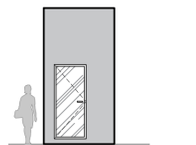
FACHADA LATERAL - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100



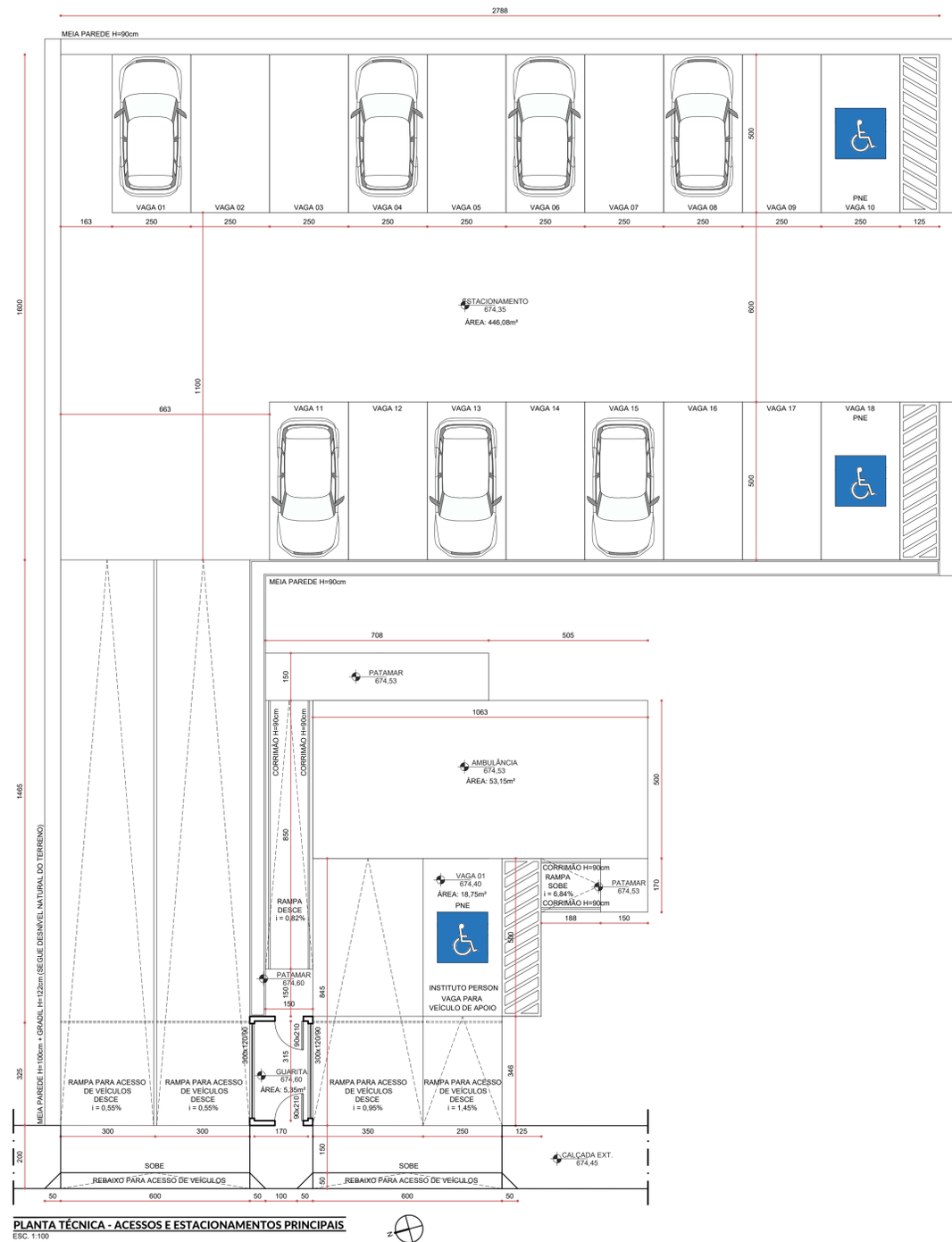
FACHADA LATERAL - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100

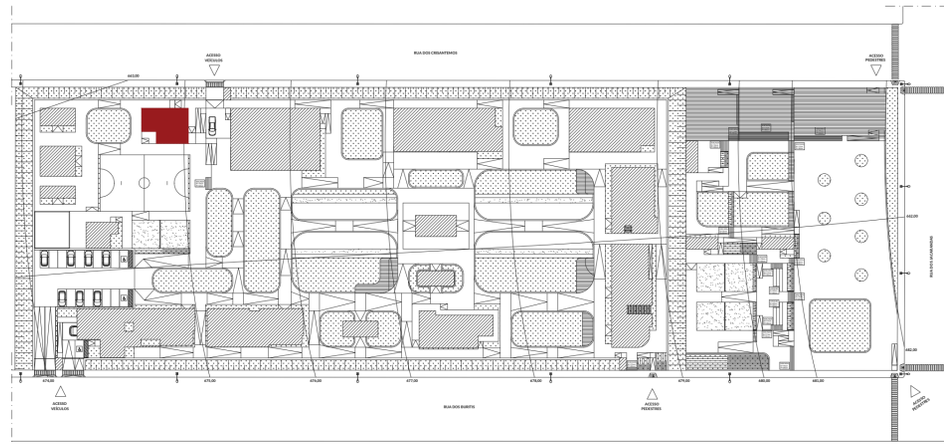


FACHADA POSTERIOR - GUARITA VEÍCULOS
ESC. 1:100

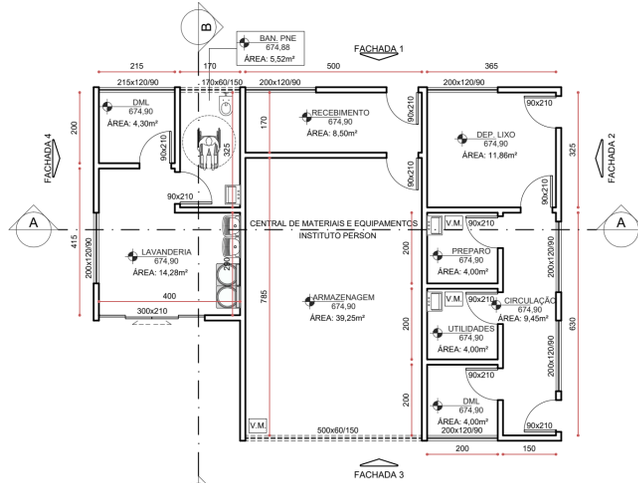


PLANTA TÉCNICA - ACESSOS E ESTACIONAMENTOS PRINCIPAIS
ESC. 1:100

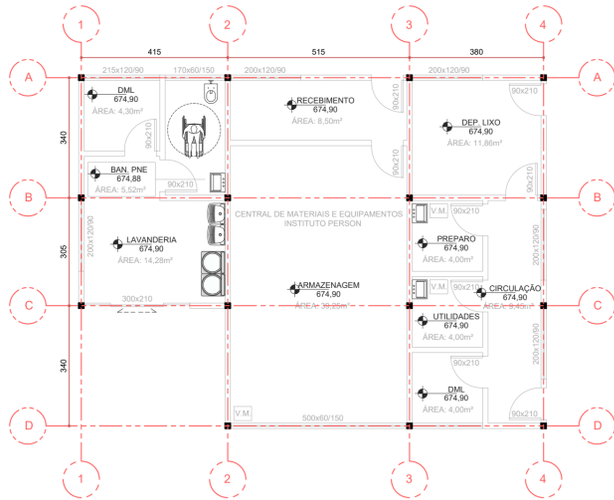
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		PRANCHA: 13340
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: PLANTA TÊC. - ACESSOS GUARITA VEÍCULOS: PLANTA TÉCNICA, LAYOUT, DIAG. DE COBERTURA, LANÇ. ESTRUTURAL, CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - APOIO
ESC. 1:100

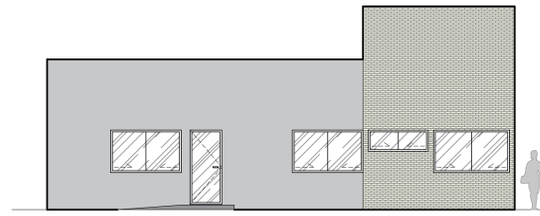


PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - APOIO
ESC. 1:100

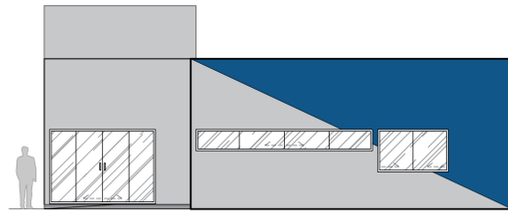
- FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA | HÉLICE CONTÍNUA
- VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
- LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA | CONCRETO ARMADO
- PILARES - CONCRETO ARMADO
- EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
- BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
- LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)



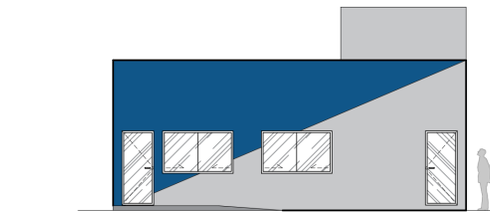
FACHADA LATERAL - APOIO
ESC. 1:100



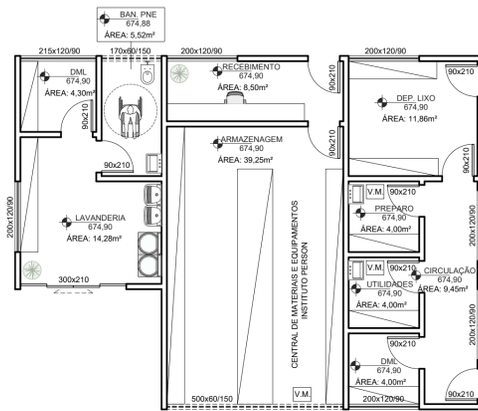
FACHADA POSTERIOR - APOIO
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL - APOIO
ESC. 1:100



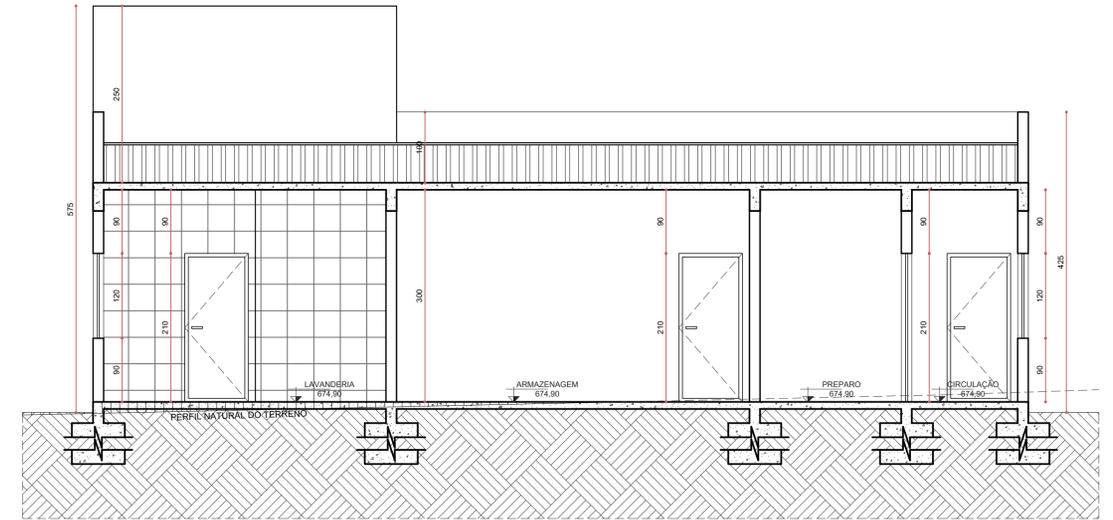
FACHADA LATERAL - APOIO
ESC. 1:100



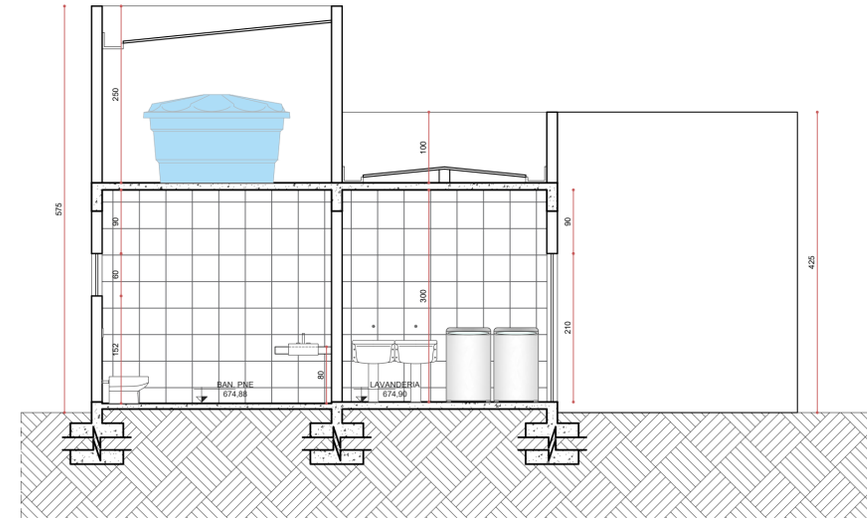
PLANTA LAYOUT - APOIO
ESC. 1:100

MATERIAIS - FACHADAS

- TINTA SUIVNL - CRÔMIO
- TINTA SUIVNL - AZUL COBALTO
- PEDRA PALITO



CORTE AA' - APOIO
ESC. 1:50



CORTE BB' - APOIO
ESC. 1:50

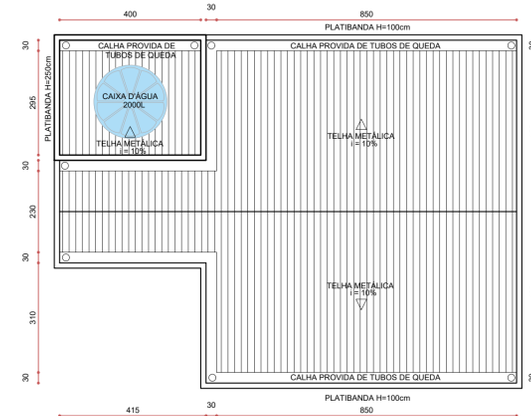
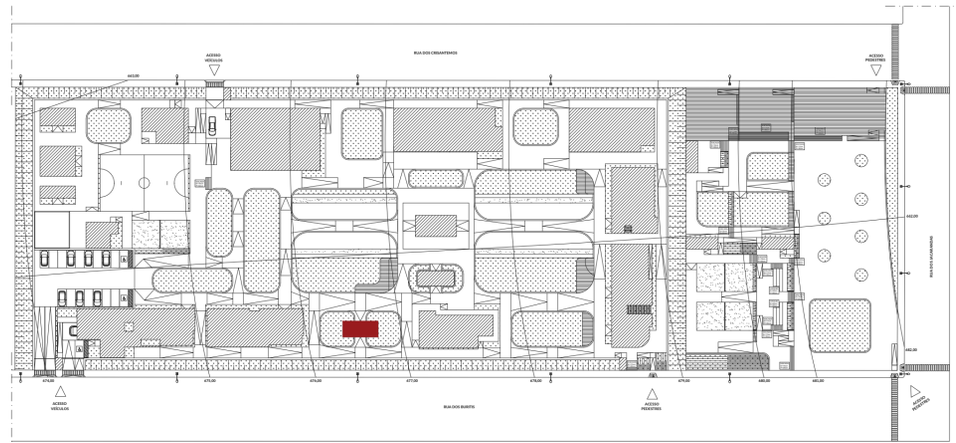
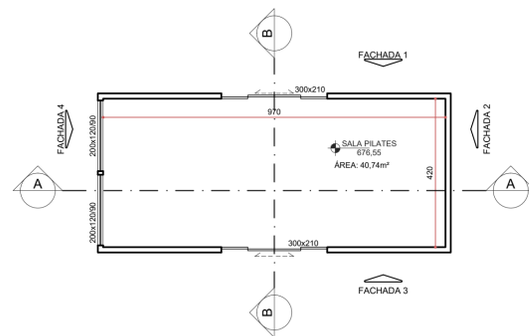


DIAGRAMA DE COBERTURA - APOIO
ESC. 1:100

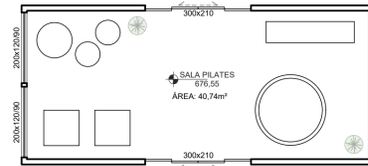
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		una
ARQUITETURA E URBANISMO		PRANCHA: 14140
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: APOIO: PLANTA TÉCNICA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA		PLANTA LAYOUT
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		DIAG. DE COBERTURA
	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	LANÇ. ESTRUTURAL
		CORTES E FACHADAS



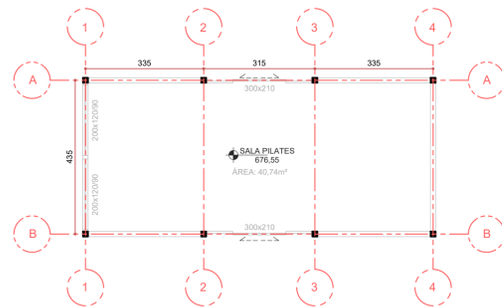
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - SALA DE PILATES
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - SALA DE PILATES
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - SALA DE PILATES
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
--- EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
▨ LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

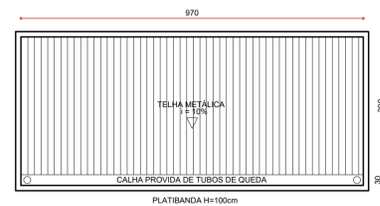
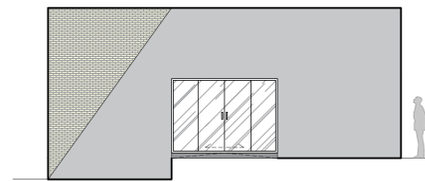
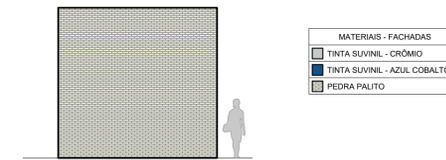


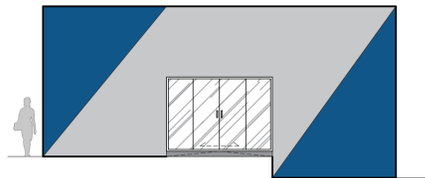
DIAGRAMA DE COBERTURA - SALA DE PILATES
ESC. 1:100



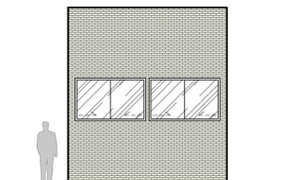
FACHADA POSTERIOR - SALA DE PILATES
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - SALA DE PILATES
ESC. 1:100



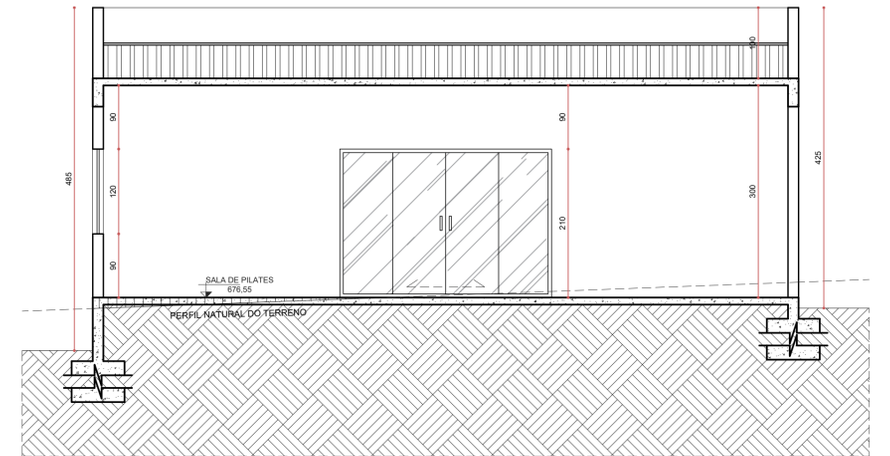
FACHADA FRONTAL - SALA DE PILATES
ESC. 1:100



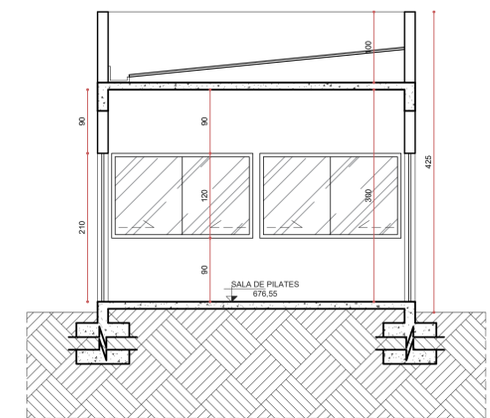
FACHADA LATERAL - SALA DE PILATES
ESC. 1:100

MATERIAIS - FACHADAS

■ TINTA SUVINIL - CRÔMIO
■ TINTA SUVINIL - AZUL COBALTO
■ PEDRA PALITO

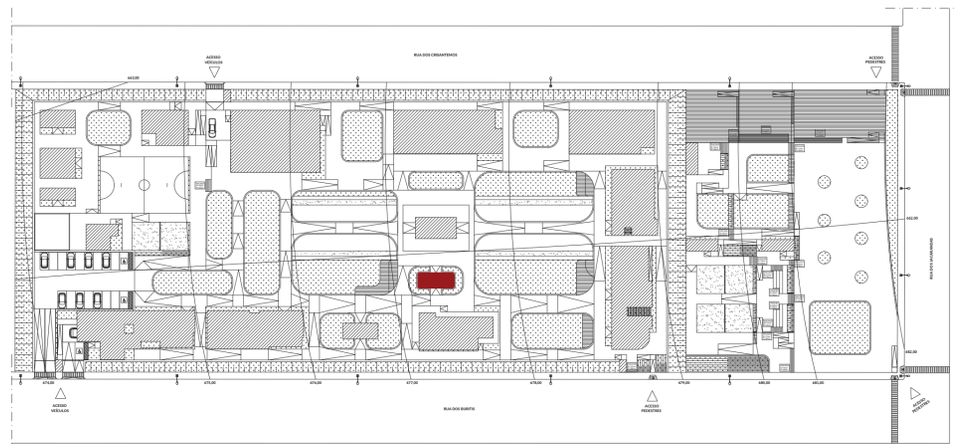


CORTE AA' - SALA DE PILATES
ESC. 1:50

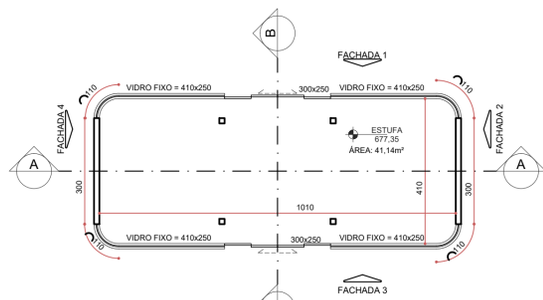


CORTE BB' - SALA DE PILATES
ESC. 1:50

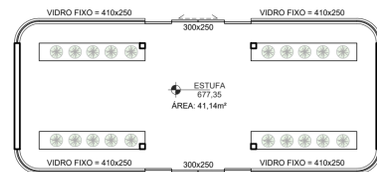
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 15140 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: SALA DE PILATES PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



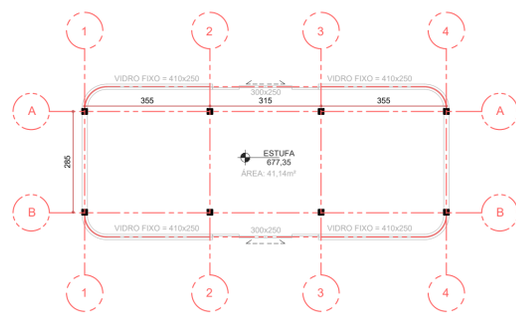
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - ESTUFA
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - ESTUFA
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - ESTUFA
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MAGIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
— EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
□ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
▨ LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

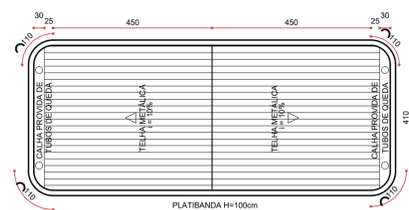


DIAGRAMA DE COBERTURA - ESTUFA
ESC. 1:100

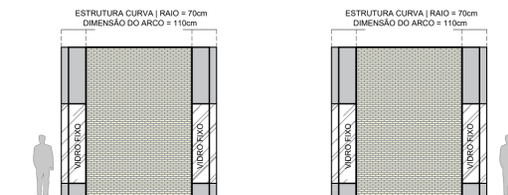
MATERIAIS - FACHADAS
■ TINTA SUIVINIL - CRÔMIO
■ PEDRA PALITO



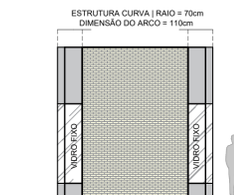
FACHADA FRONTAL - ESTUFA
ESC. 1:100



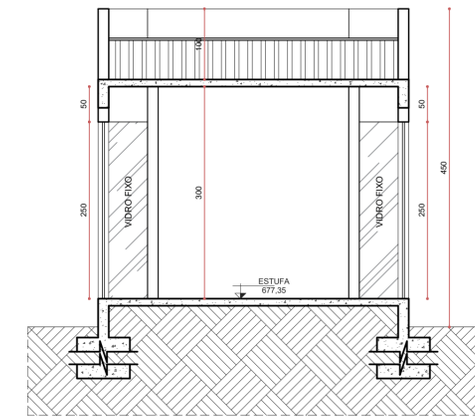
FACHADA POSTERIOR - ESTUFA
ESC. 1:100



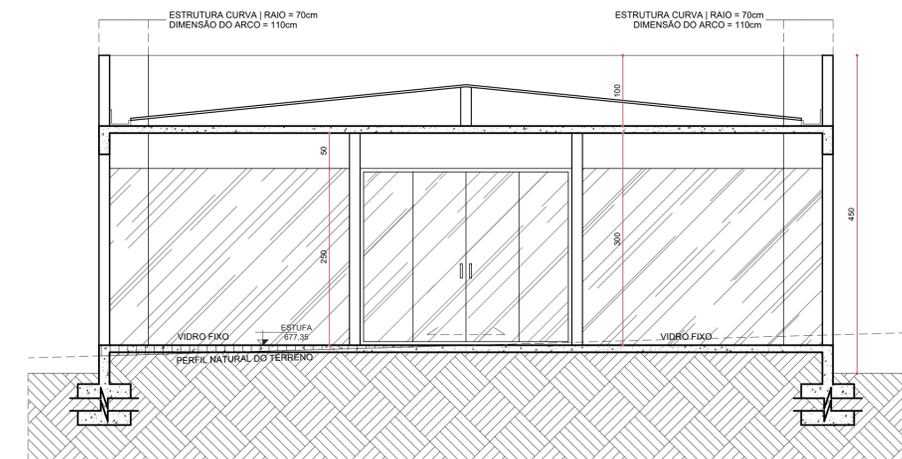
FACHADA LATERAL - ESTUFA
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - ESTUFA
ESC. 1:100

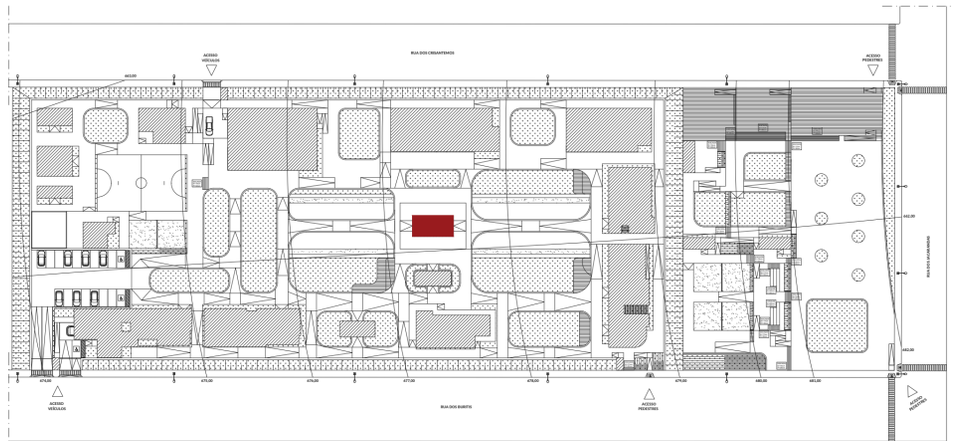


CORTE BB' - ESTUFA
ESC. 1:50

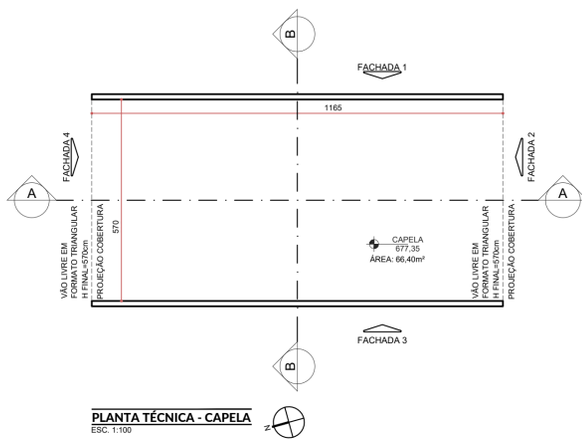


CORTE AA' - ESTUFA
ESC. 1:50

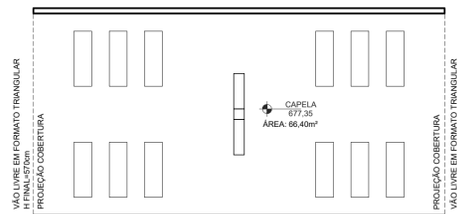
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		PRANCHA: 16140
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: ESTUFA: PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTE E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



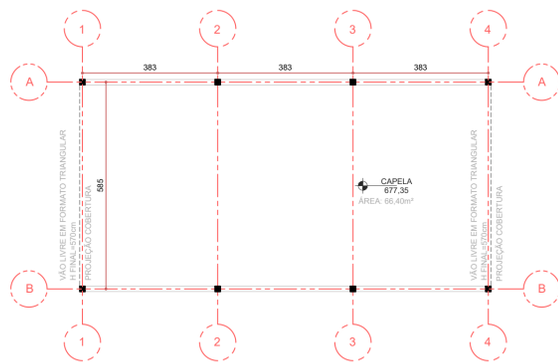
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - CAPELA
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - CAPELA
ESC. 1:100



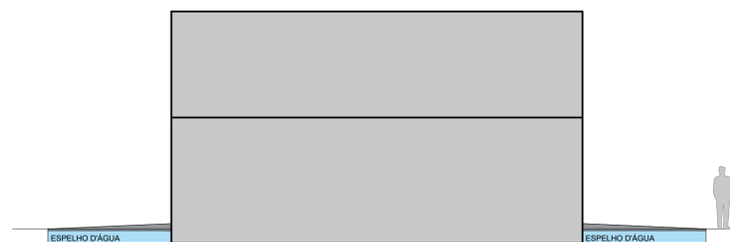
PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - CAPELA
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
PILARES - CONCRETO ARMADO
EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

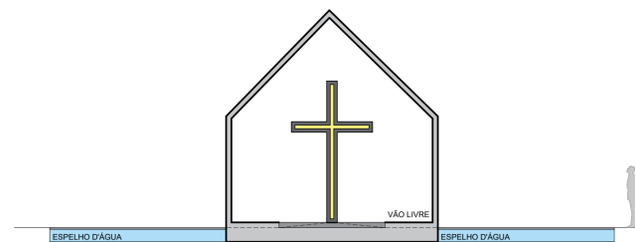
MATERIAIS - FACHADAS	
[Symbol]	TINTA SUBLINIL - CRÔMIO
[Symbol]	CRUZ METALIZADA
[Symbol]	FITA DE LED - ILUMINAÇÃO CRUZ
[Symbol]	PEDRA PALITO



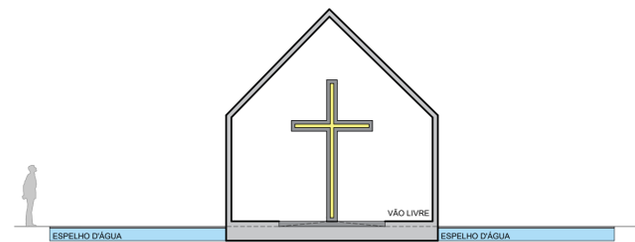
FACHADA LATERAL - CAPELA
ESC. 1:100



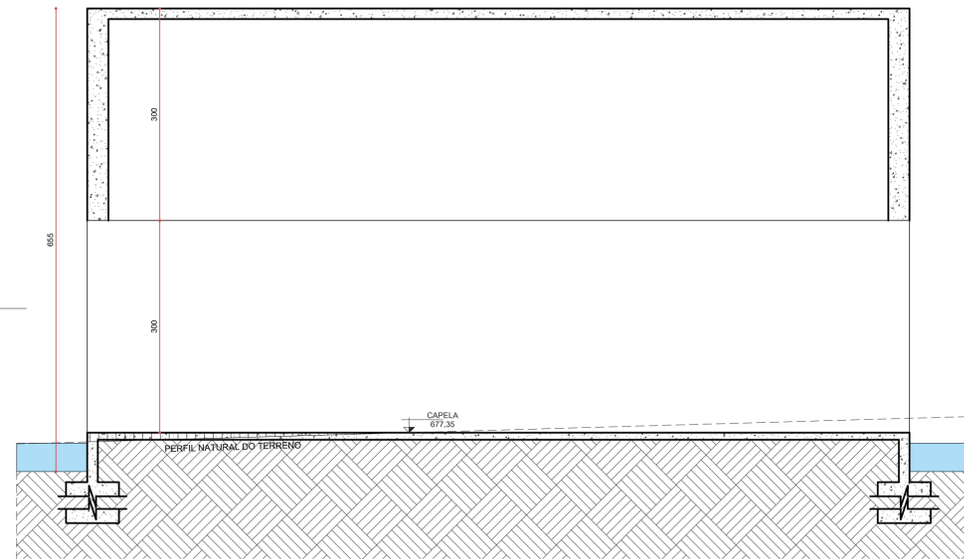
FACHADA LATERAL - CAPELA
ESC. 1:100



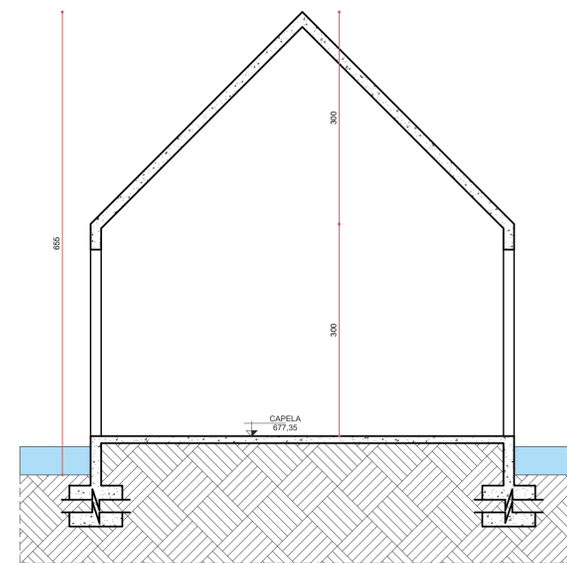
FACHADA FRONTAL - CAPELA
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR - CAPELA
ESC. 1:100

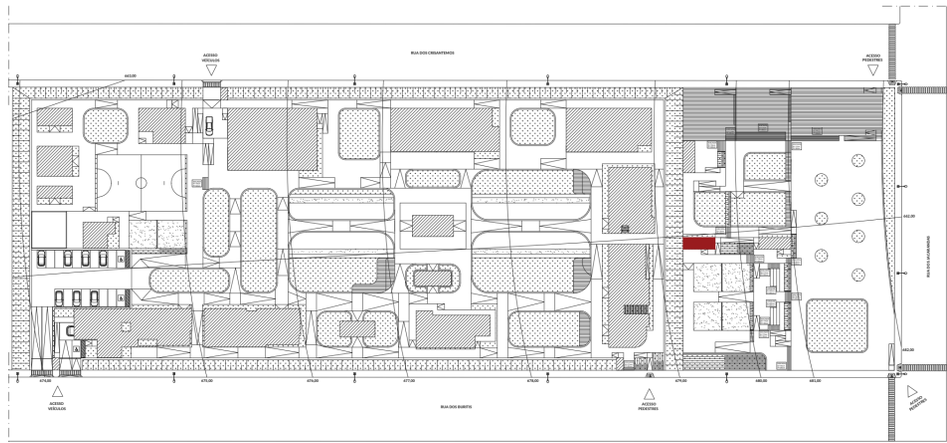


CORTE AA' - CAPELA
ESC. 1:50

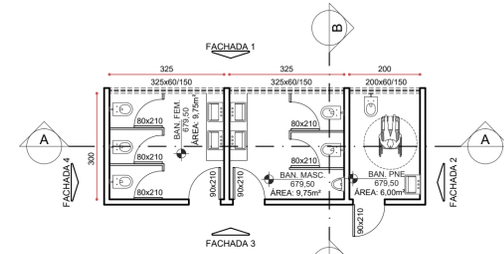


CORTE BB' - CAPELA
ESC. 1:50

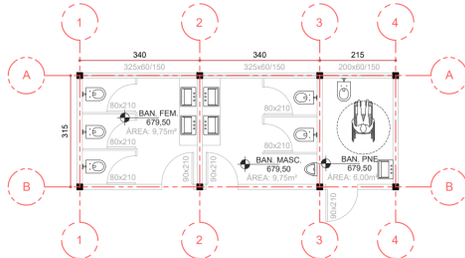
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 17740 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	PEÇAS GRÁFICAS: CAPELA: PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100

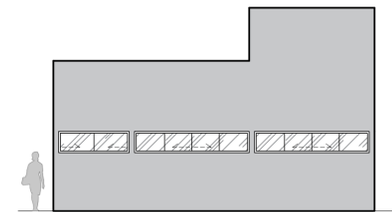


PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100

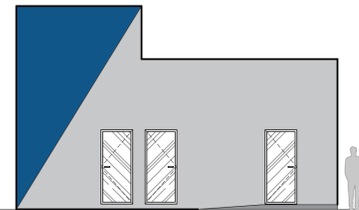
FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
— EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
□ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
▨ LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

MATERIAIS - FACHADAS

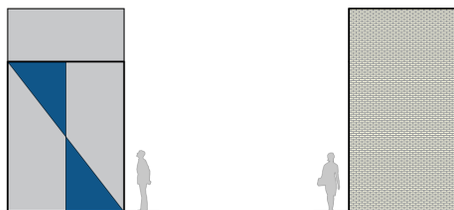
■ TINTA SUVINIL - CRÔMIO
■ TINTA SUVINIL - AZUL COBALTO
■ PEDRA PALITO



FACHADA POSTERIOR - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100

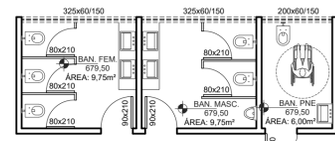


FACHADA FRONTAL - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100

FACHADA LATERAL - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100

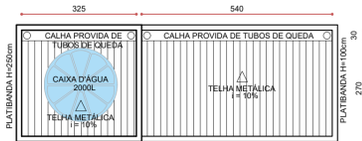
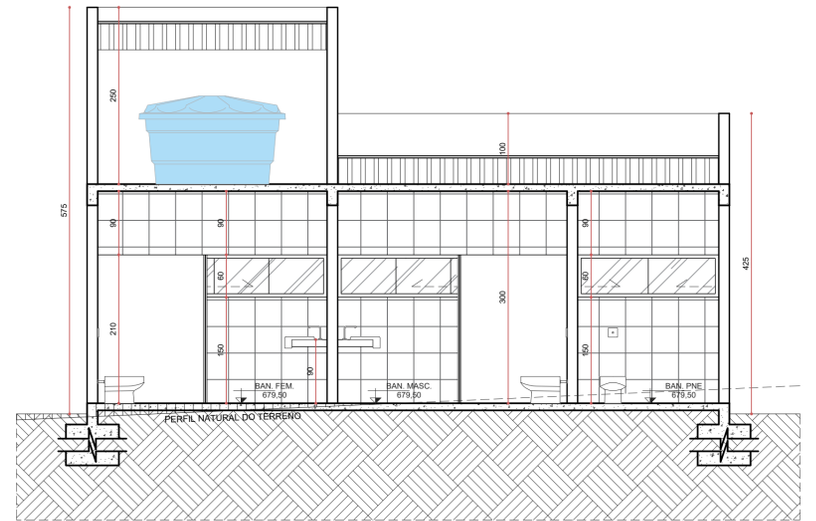
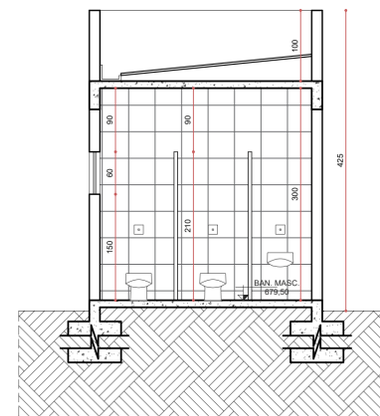


DIAGRAMA DE COBERTURA - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:100

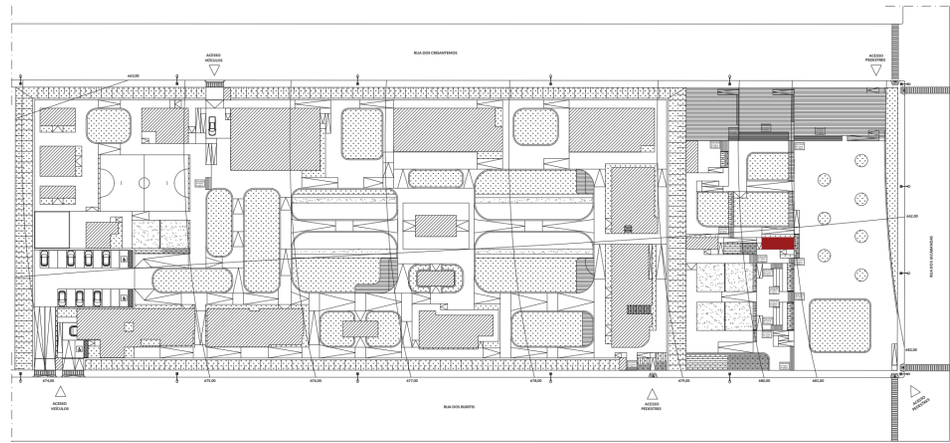


CORTE AA - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:50

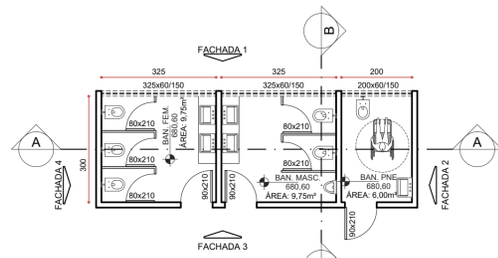


CORTE BB - BAN. 1 | PRAÇA
ESC. 1:50

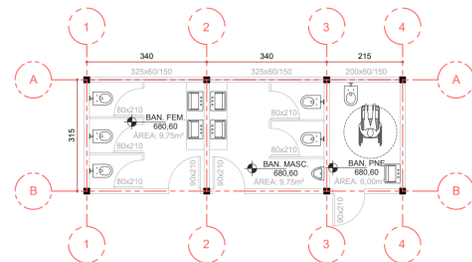
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		PRANCHA: 18140
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: BAN. 1 PRAÇA: PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTE E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

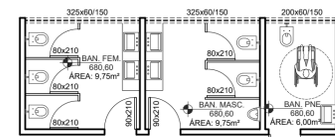


PLANTA TÉCNICA - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100

■	FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
■	VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
■	LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■	PILARES - CONCRETO ARMADO
—	EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
■	BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
■	LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)



PLANTA LAYOUT - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100

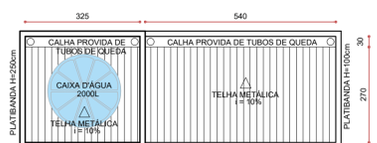
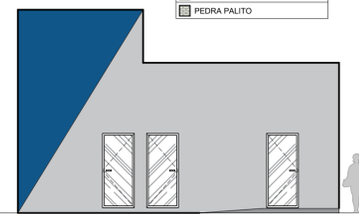
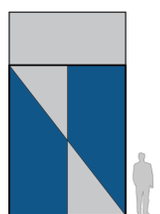


DIAGRAMA DE COBERTURA - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100

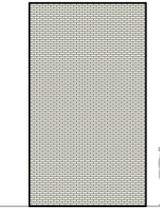
MATERIAIS - FACHADAS	
■	TINTA SUIVILIN - CRÔMIO
■	TINTA SUIVILIN - AZUL COBALTO
■	PEDRA PALITO



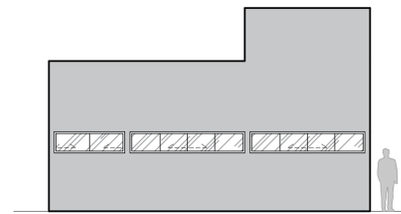
FACHADA FRONTAL - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100



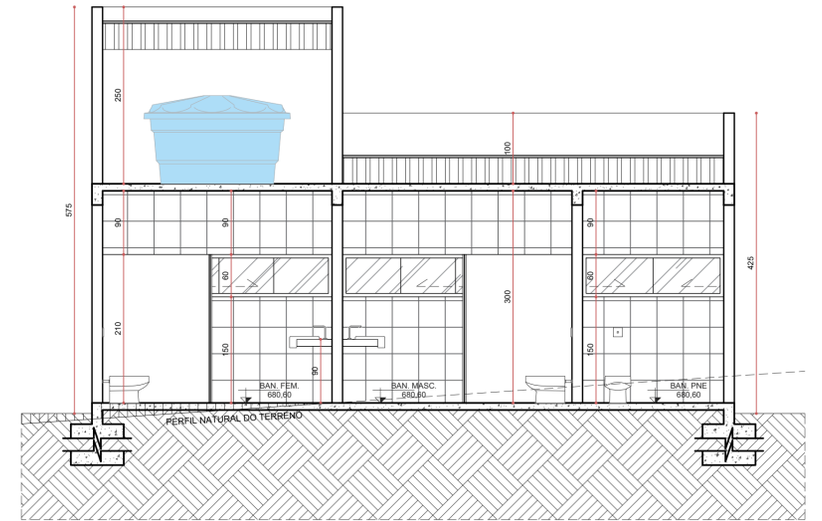
FACHADA LATERAL - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100



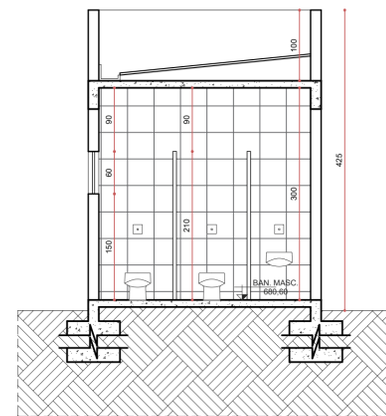
FACHADA LATERAL - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:100

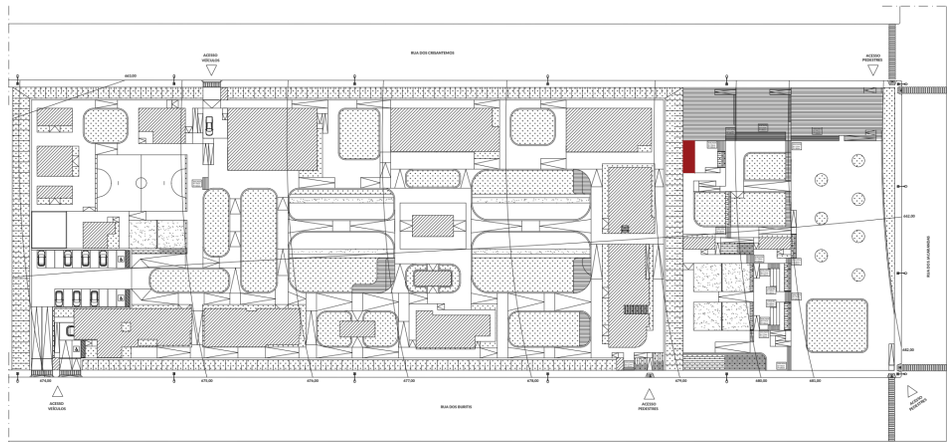


CORTE AA' - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:50

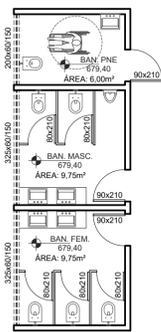
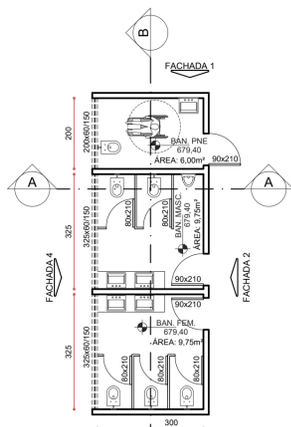


CORTE BB' - BAN. 2 | PRAÇA
ESC. 1:50

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 19140 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: BAN. 2 PRAÇA: PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		

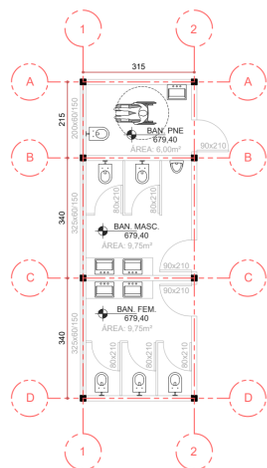


MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA LAYOUT - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100

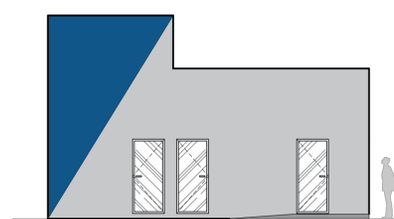
PLANTA TÉCNICA - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100



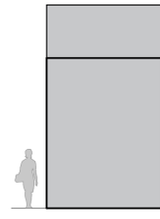
PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
--- EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
□ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

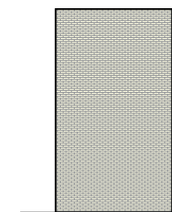
MATERIAIS - FACHADAS	
□	TINTA SUIVIL - CRÔMIO
■	TINTA SUIVIL - AZUL COBALTO
▨	PEDRA PÁLITO



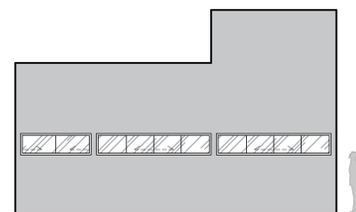
FACHADA FRONTAL - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100

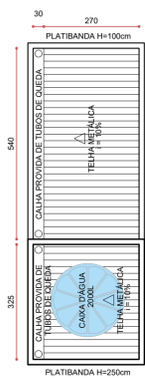
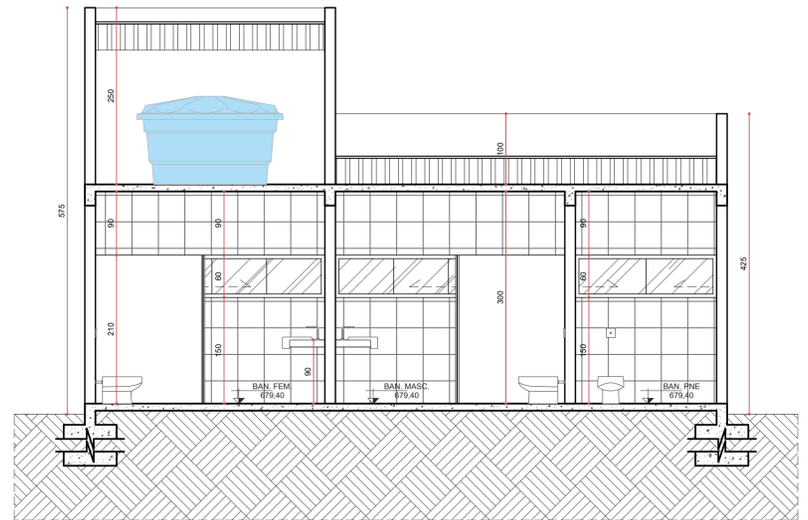
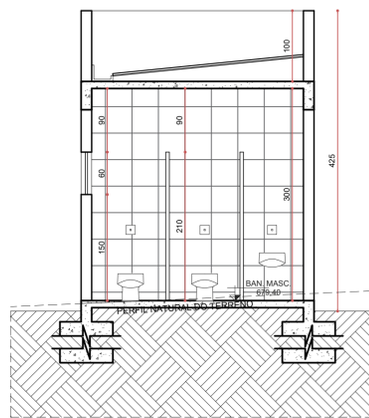


DIAGRAMA DE COBERTURA - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:100

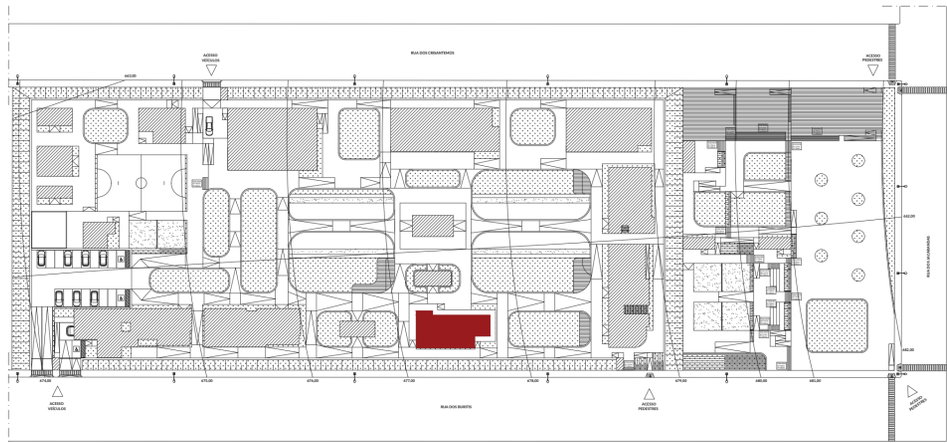


CORTE BB' - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:50

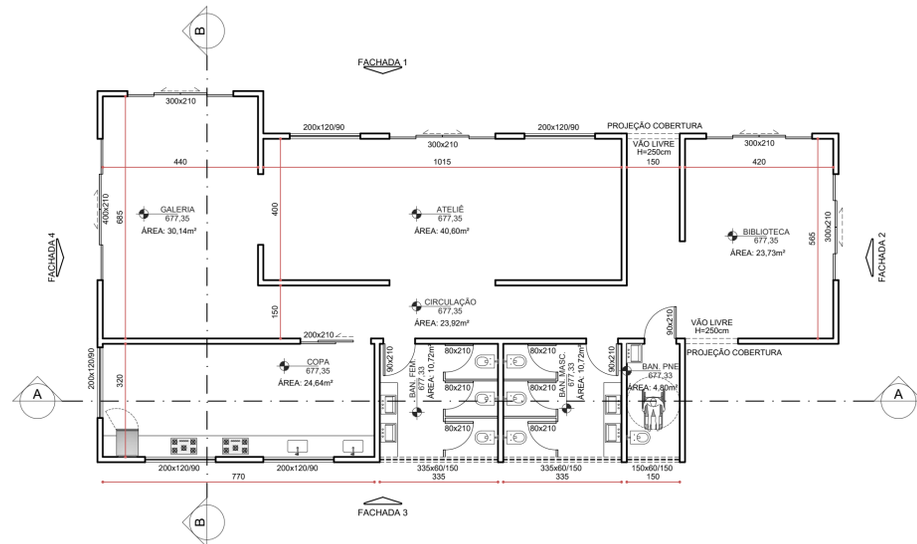


CORTE AA' - BAN. 3 | PRAÇA
ESC. 1:50

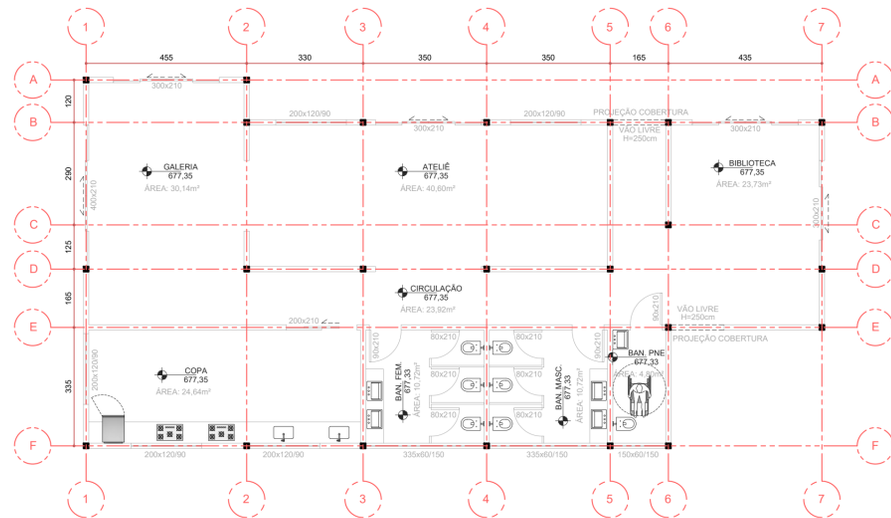
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: BAN. 3 PRAÇA: PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

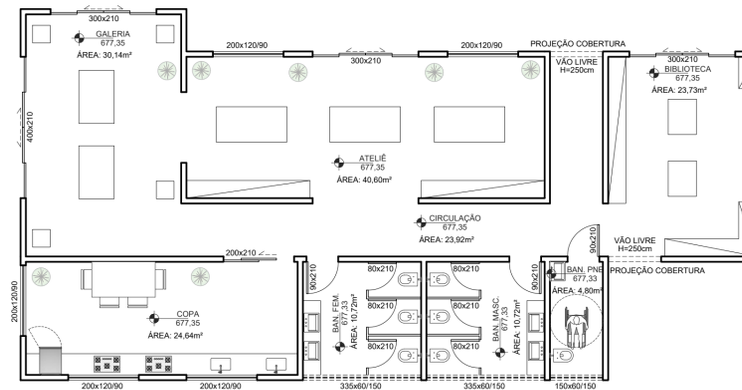


PLANTA TÉCNICA - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100

■	FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
■	VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
■	LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■	PILARES - CONCRETO ARMADO
—	EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
■	BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
■	LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)



PLANTA LAYOUT - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100

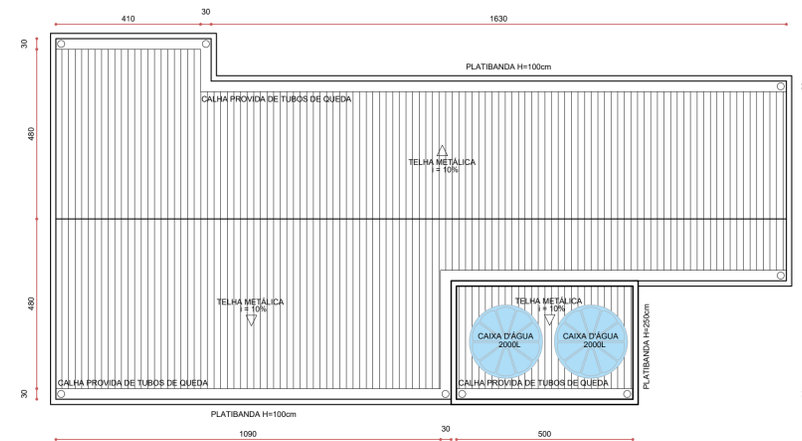
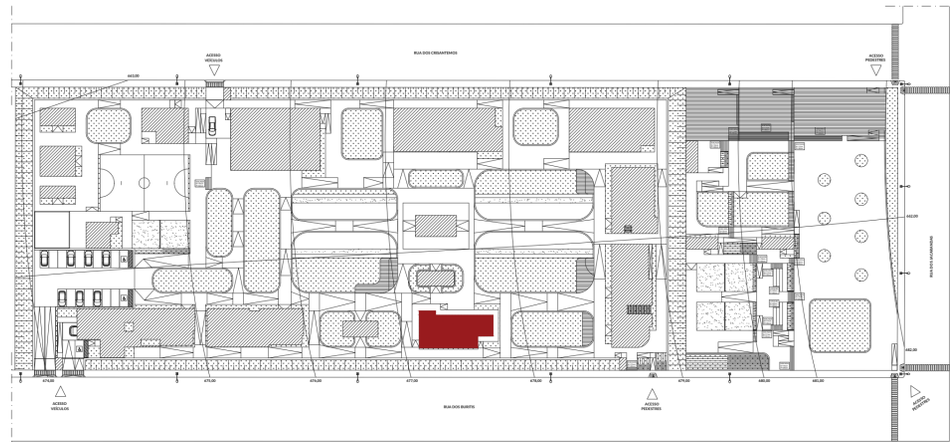


DIAGRAMA DE COBERTURA - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100

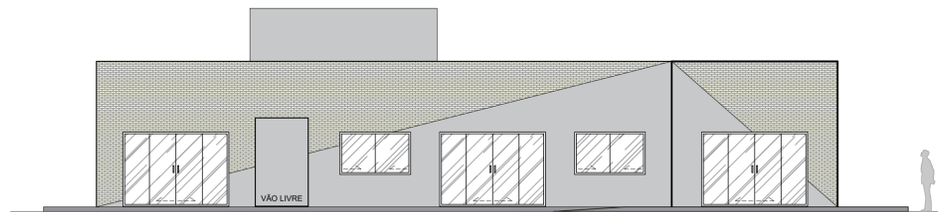
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG	
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2	
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	PEÇAS GRÁFICAS: ARTES PRÁTICAS PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2



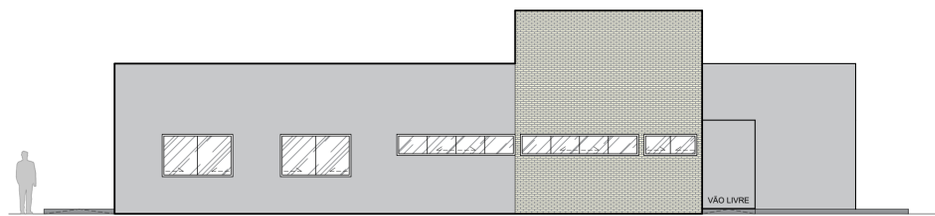
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

MATERIAIS - FACHADAS

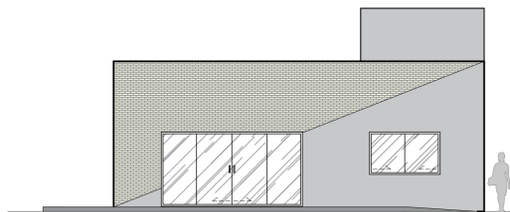
- TINTA SUIVIL - CRÔMIO
- PEDRA PALITO



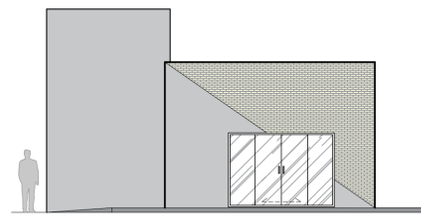
FACHADA FRONTAL - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100



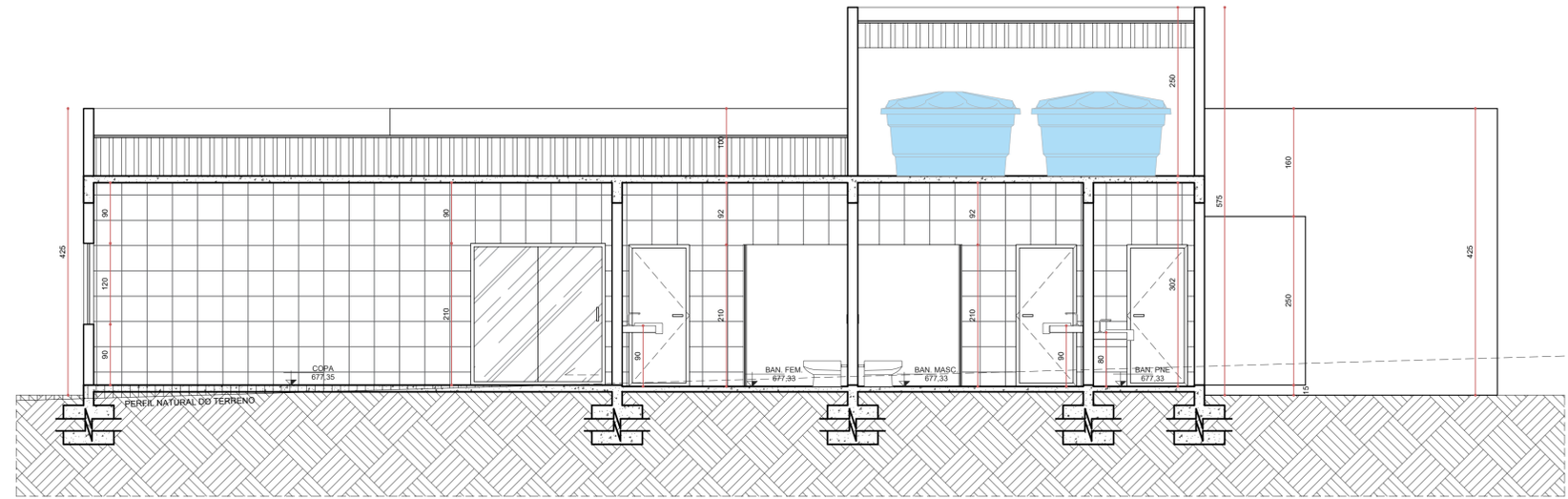
FACHADA POSTERIOR - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100



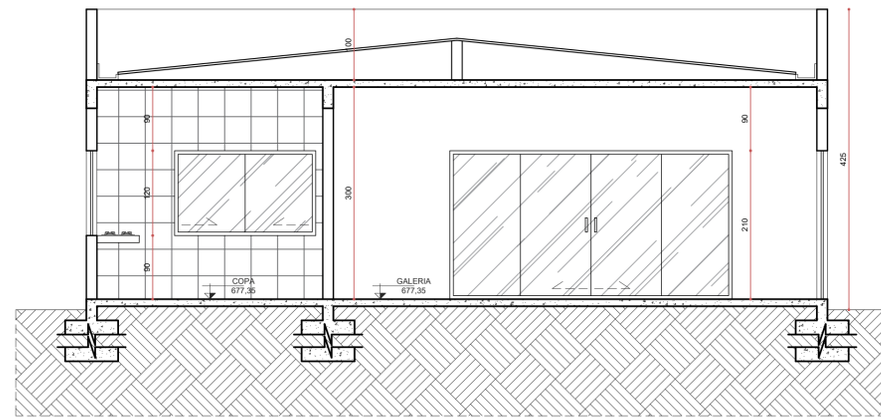
FACHADA LATERAL - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:100

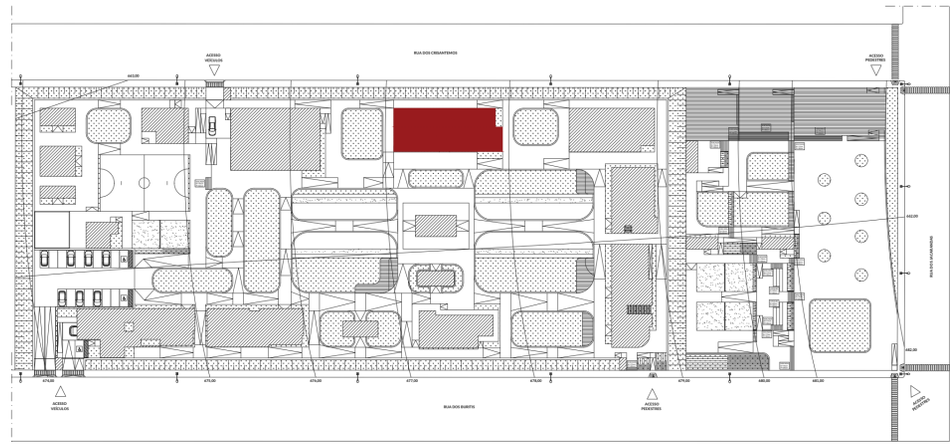


CORTE AA' - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:50

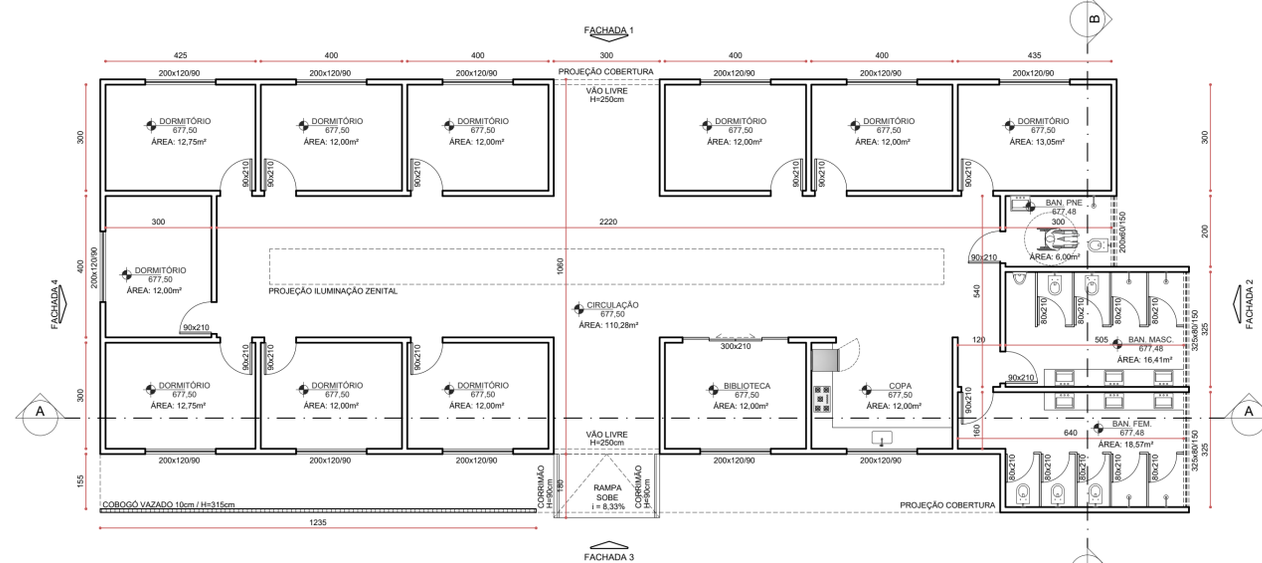


CORTE BB' - ARTES PRÁTICAS
ESC. 1:50

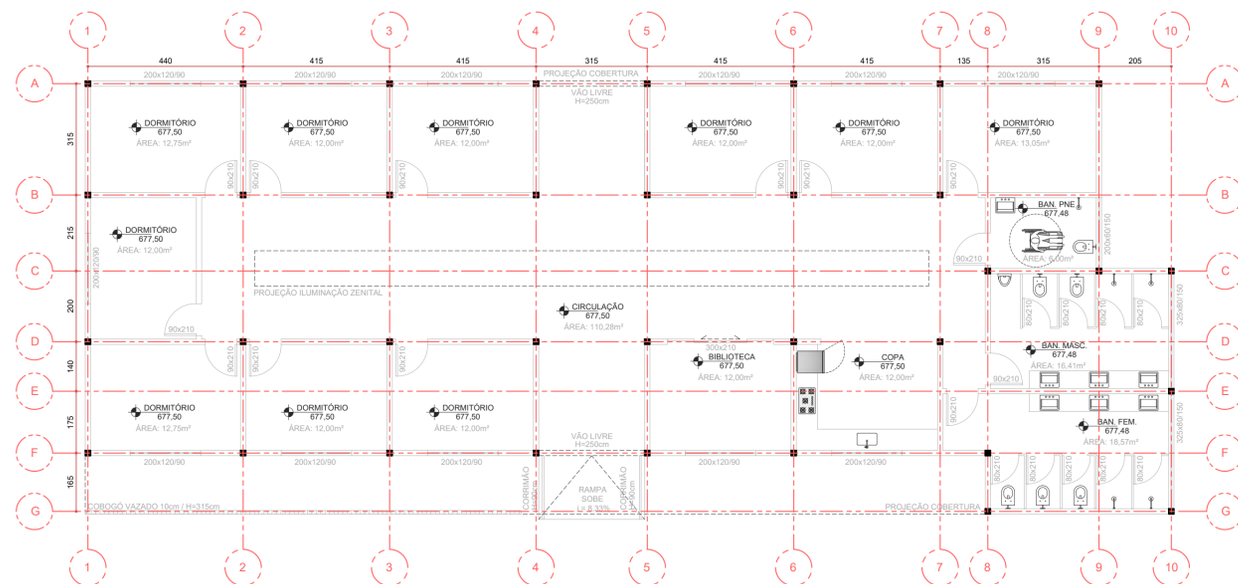
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 22/40 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: ARTES PRÁTICAS: CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

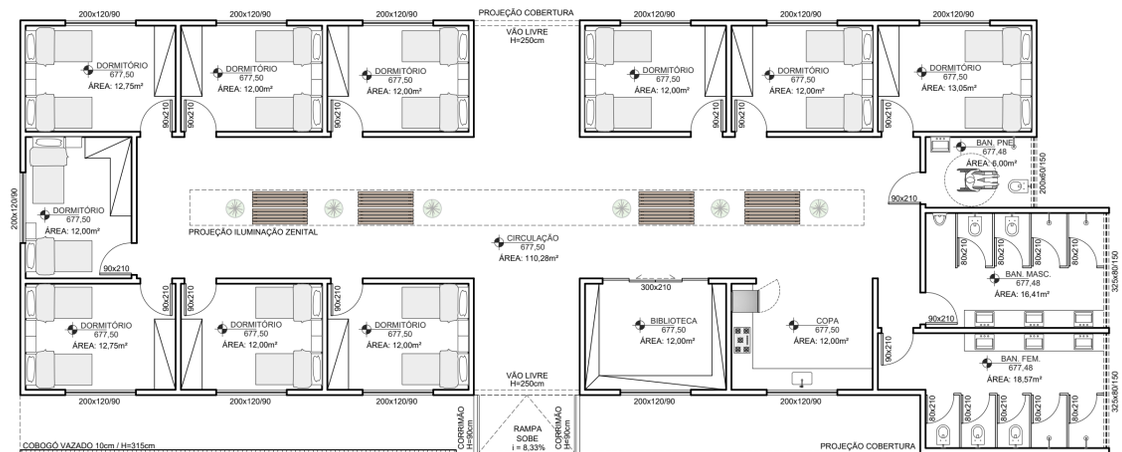


PLANTA TÉCNICA - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
PILARES - CONCRETO ARMADO
EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)
OBS: ONDE HAVERÁ ILUMINAÇÃO ZENITAL (CIRCULAÇÃO), AS LAJES DO PERÍMETRO SERÃO EM BALANÇO



PLANTA LAYOUT - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100

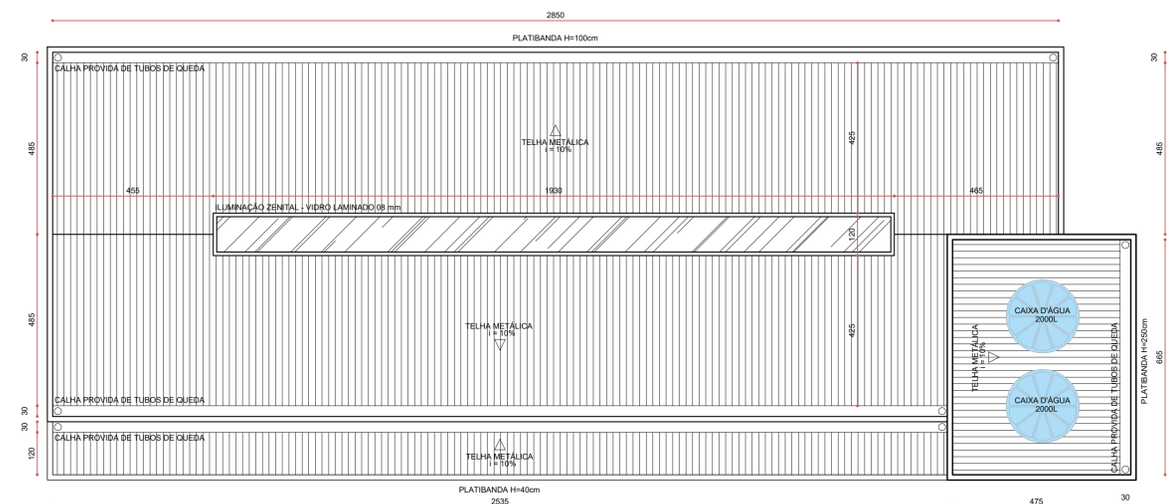
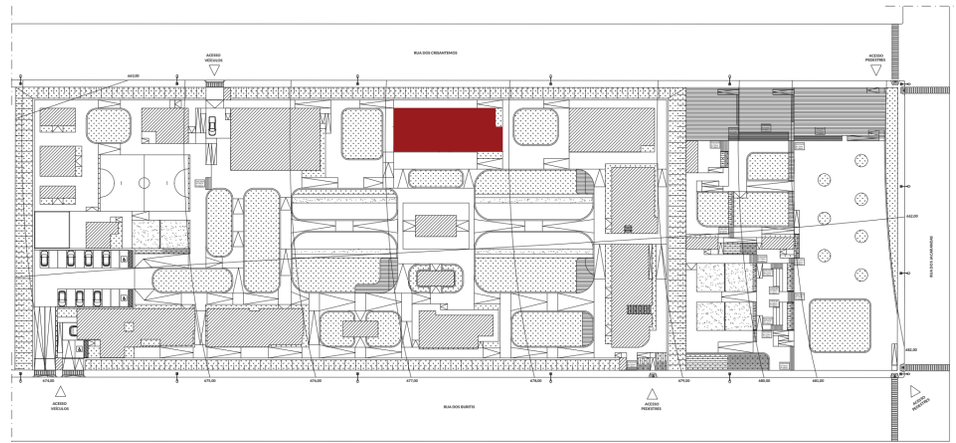


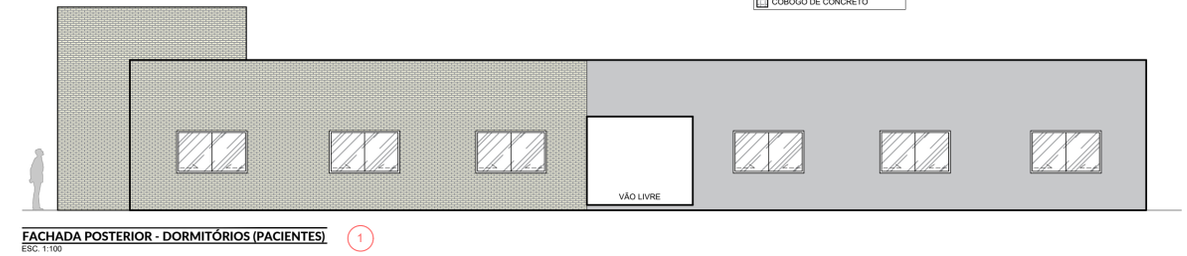
DIAGRAMA DE COBERTURA - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: DORM. (PACIENTES); PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		

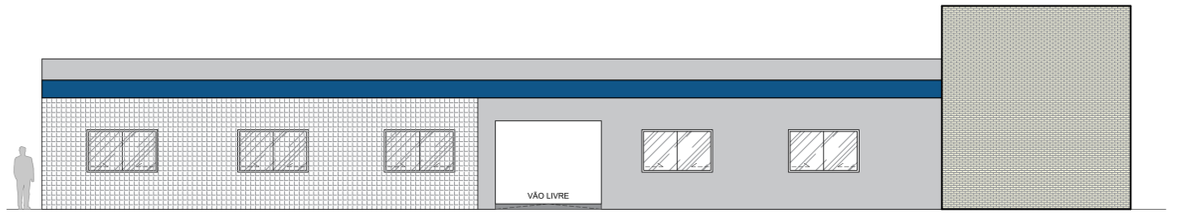


MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

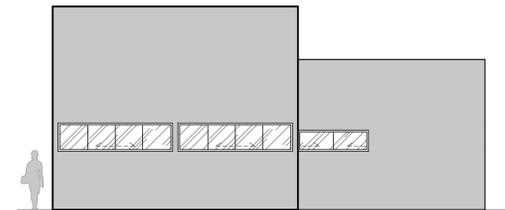
MATERIAIS - FACHADAS	
[Pattern]	TINTA SUIVINIL - CRÔMIO
[Pattern]	TINTA SUIVINIL - AZUL COBALTO
[Pattern]	PEDRA PALITO
[Pattern]	COBOGÓ DE CONCRETO



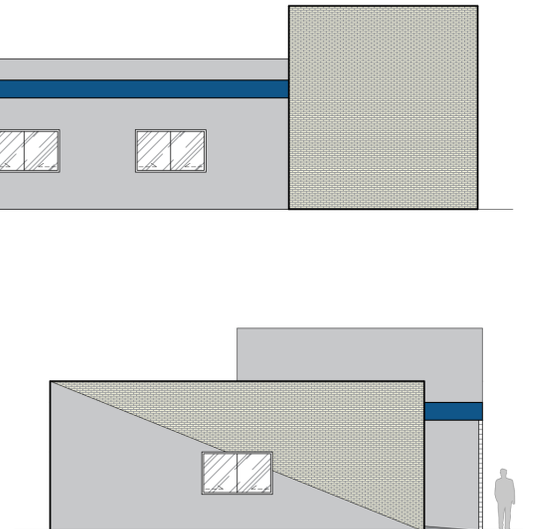
FACHADA POSTERIOR - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100



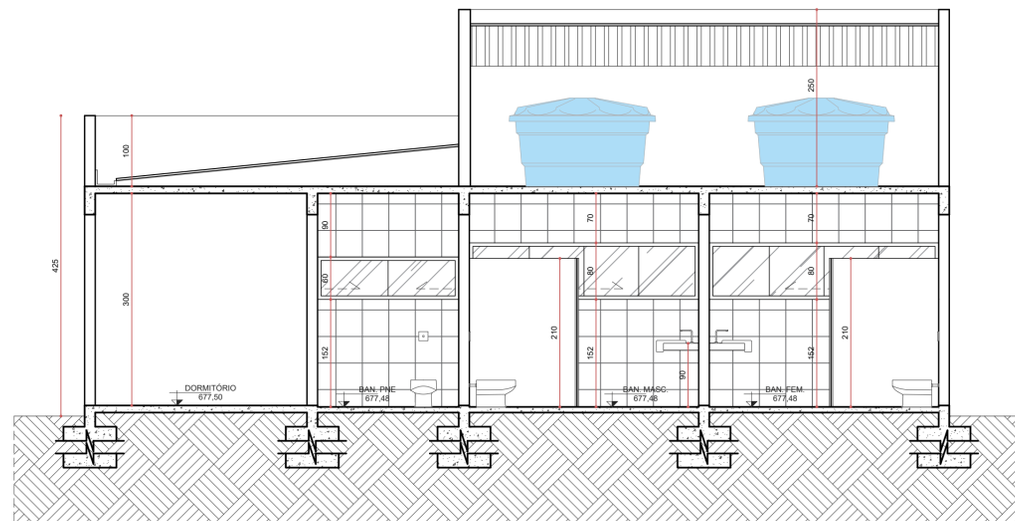
FACHADA FRONTAL - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100



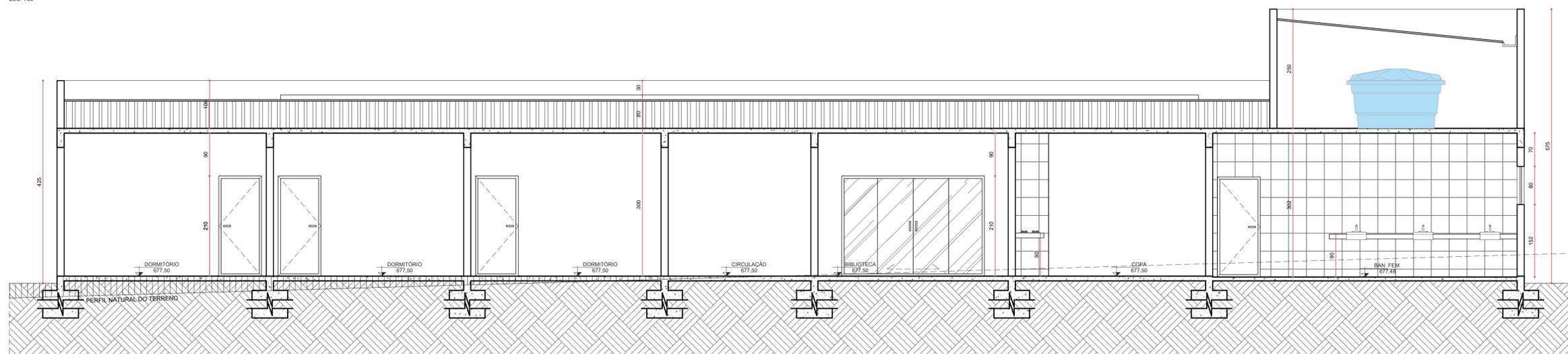
FACHADA LATERAL - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:100

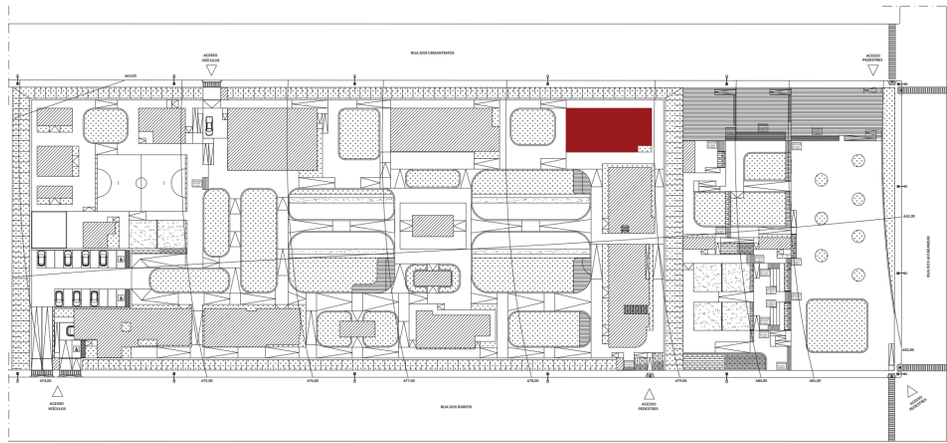


CORTE BB' - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:50

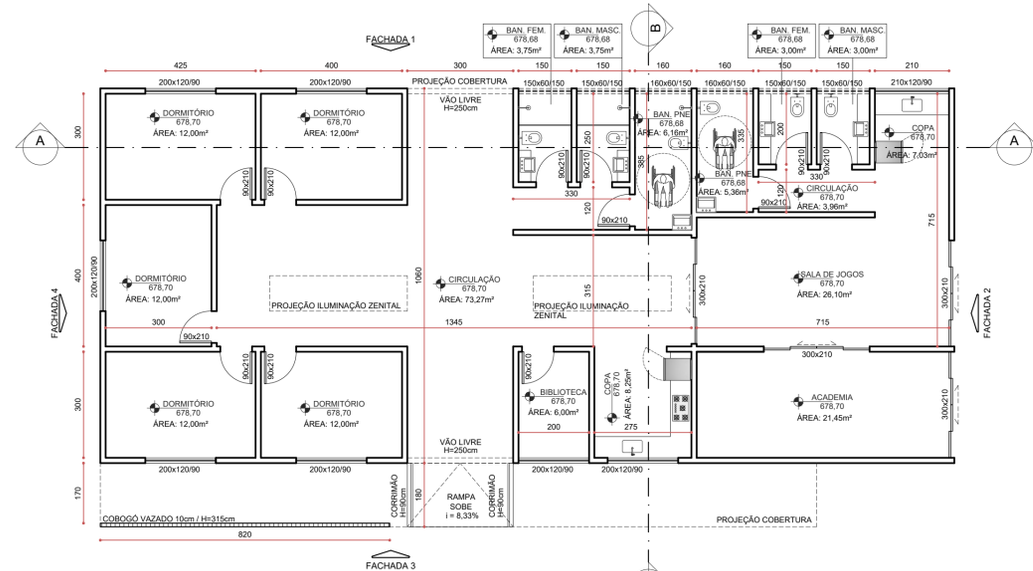


CORTE AA' - DORMITÓRIOS (PACIENTES)
ESC. 1:50

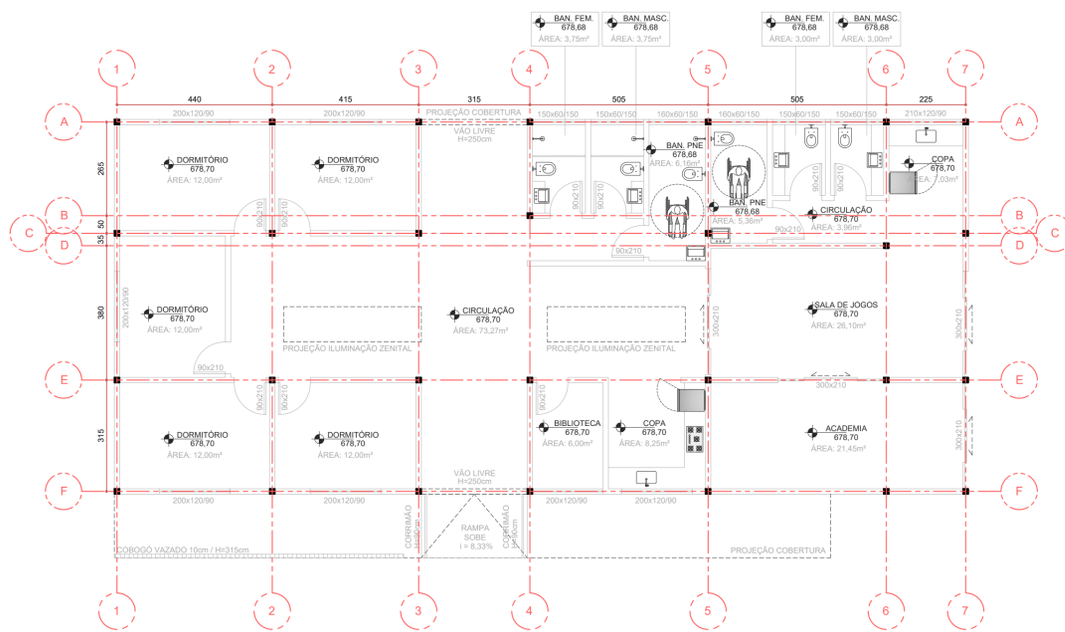
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 24140 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	PEÇAS GRÁFICAS: DORM. (PACIENTES): CORTES E FACHADAS



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



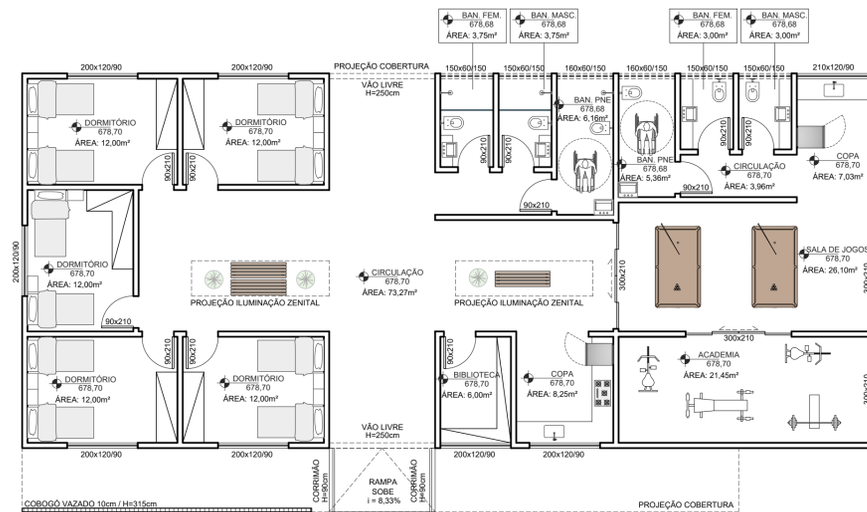
PLANTA TÉCNICA - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MADCIA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
— EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
□ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

OBS: ONDE HAVER ILUMINAÇÃO ZENITAL (CIRCULAÇÃO), AS LAJES DO PERÍMETRO SERÃO EM BALANÇO



PLANTA LAYOUT - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100

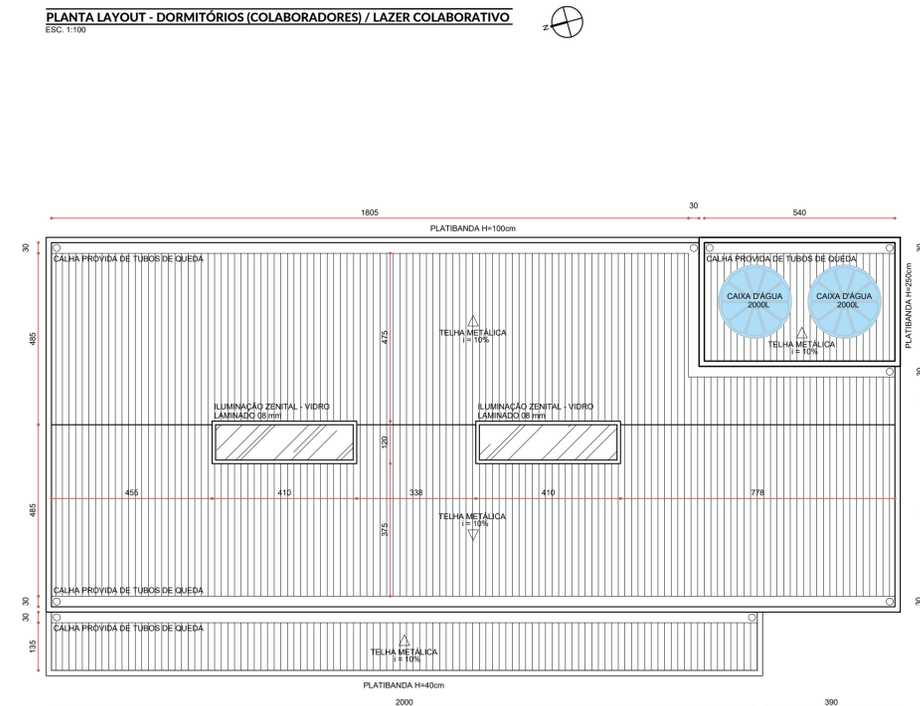


DIAGRAMA DE COBERTURA - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100

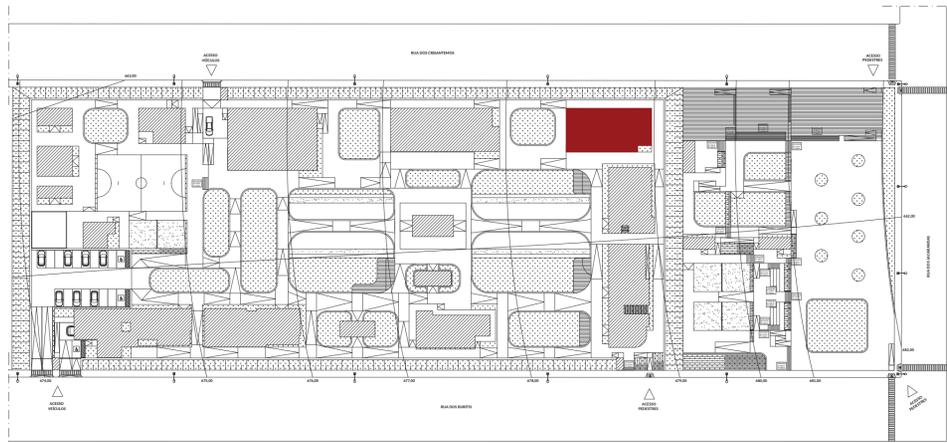
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG **una**

ARQUITETURA E URBANISMO
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2

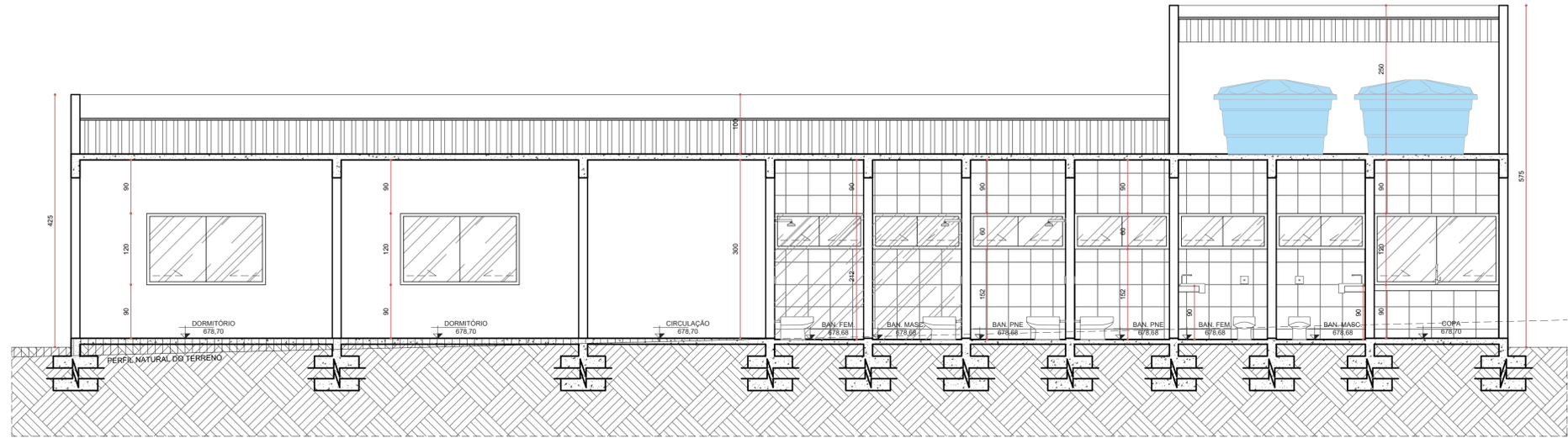
ALUNO:
EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES
ORIENTADOR:
LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA
TEMA:
PERSON - CENTRO NEUROSCIAL

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:
LOCAL DO PROJETO:
LAGOA DA PRATA - MG
BANCA FINAL
DEZEMBRO - 2023/2

PRANCHA:
25/40
ESCALA:
INDICADA
PEÇAS GRÁFICAS:
DORM (COLABORADORES);
PLANTA TÉCNICA
DIAG. DE COBERTURA
LANÇ. ESTRUTURAL

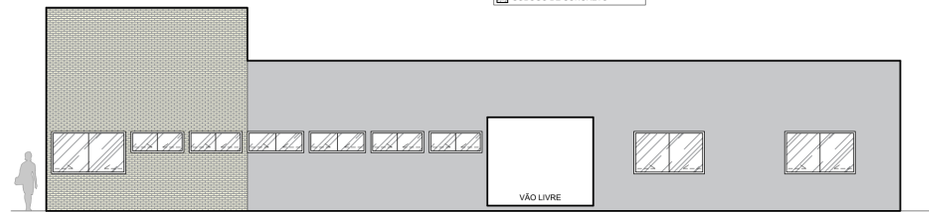


MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

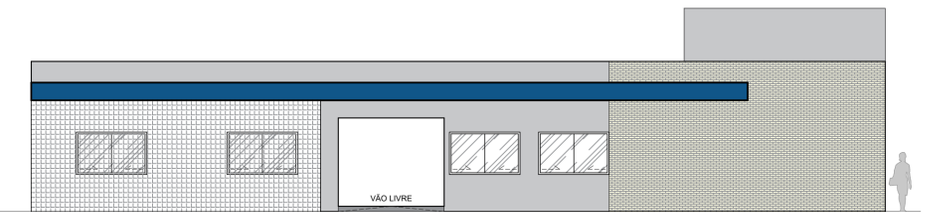


CORTE AA' - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:50

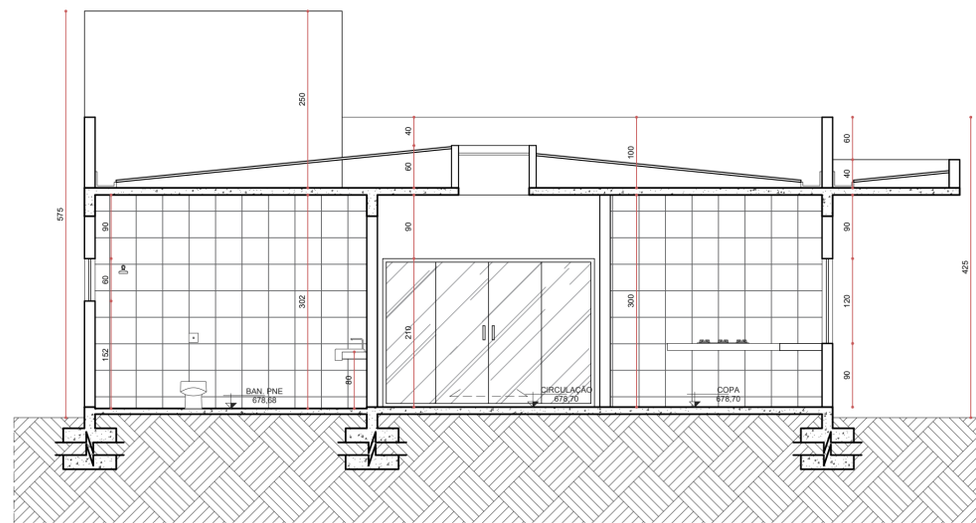
- MATERIAIS - FACHADAS
- TINTA SUVINIL - CRÔMIO
 - TINTA SUVINIL - AZUL COBALTO
 - PEDRA PALITO
 - COBOGÔ DE CONCRETO



FACHADA POSTERIOR - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100



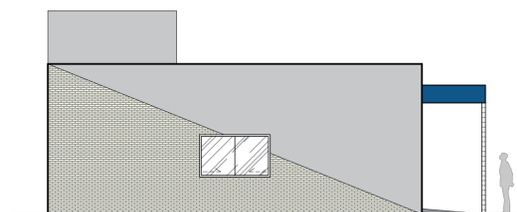
FACHADA FRONTAL - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100



CORTE BB' - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:50

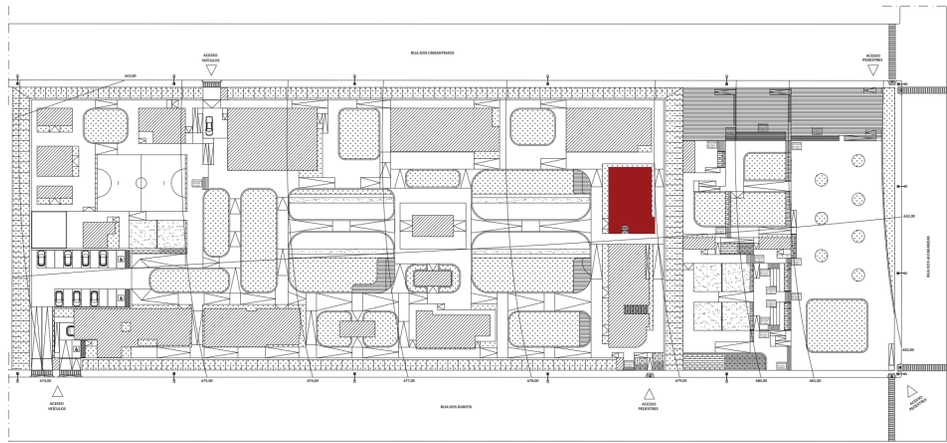


FACHADA LATERAL - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100

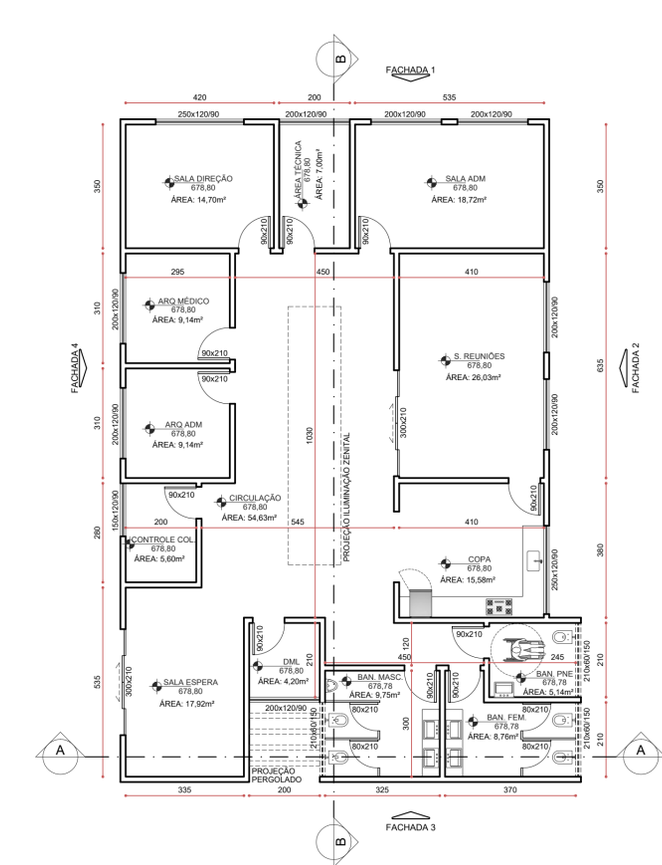


FACHADA LATERAL - DORMITÓRIOS (COLABORADORES) / LAZER COLABORATIVO
ESC. 1:100

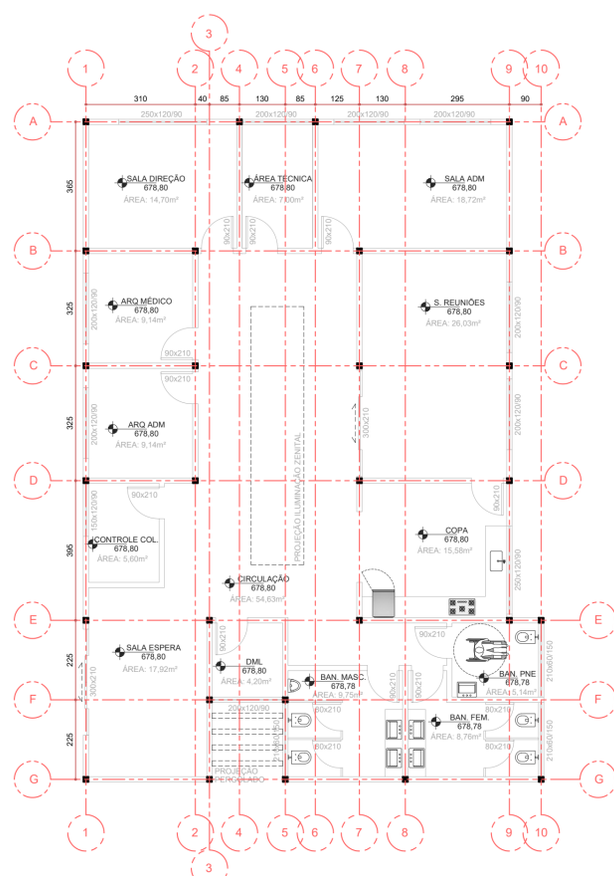
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 28/40 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	PEÇAS GRÁFICAS: DORM (COLABORADORES); CORTES E FACHADAS
		BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

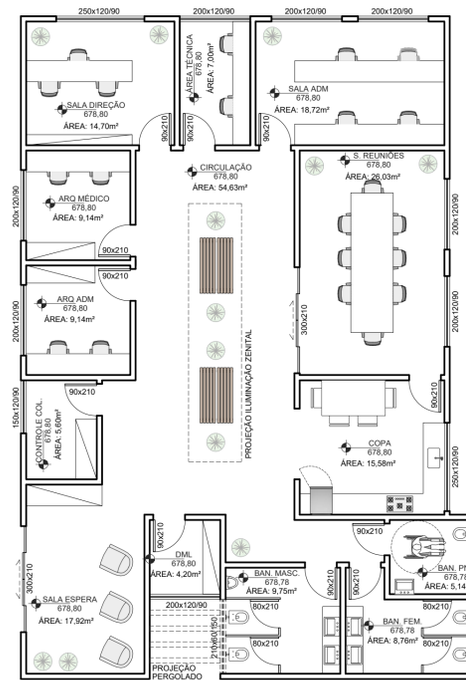


PLANTA TÉCNICA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
--- EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELICADA (VIGOTAS TRELICADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)
OBS: ONDE HAVERA ILUMINAÇÃO ZENITAL (CIRCULAÇÃO), AS LAJES DO PERÍMETRO SERÃO EM BALANÇO



PLANTA LAYOUT - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100

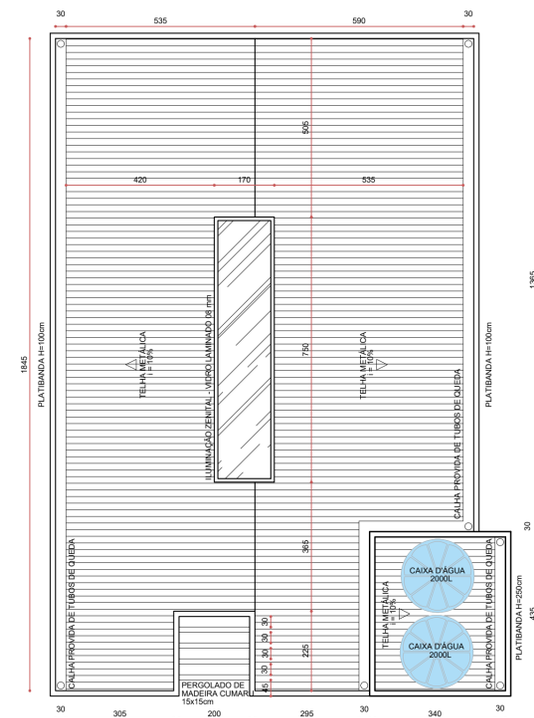
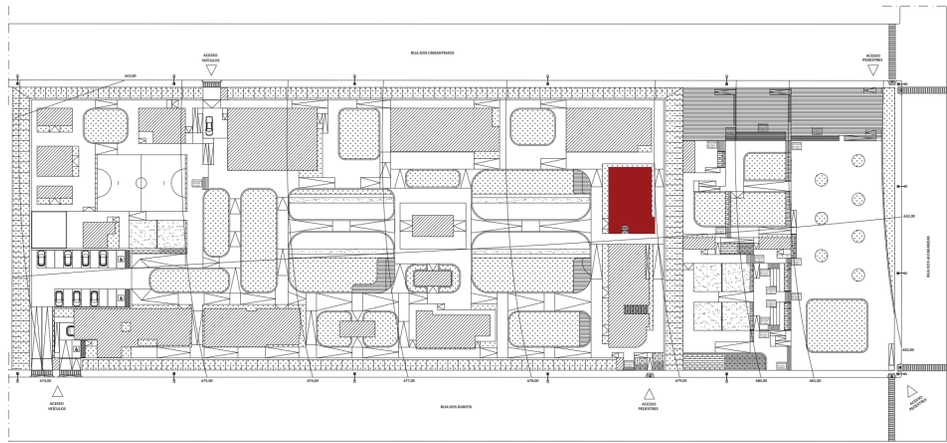


DIAGRAMA DE COBERTURA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: ADMINISTRAÇÃO LOCAL: PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	PRANCHA: 27/40 ESCALA: INDICADA
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		

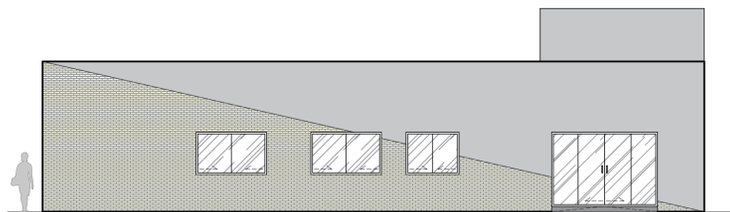


MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

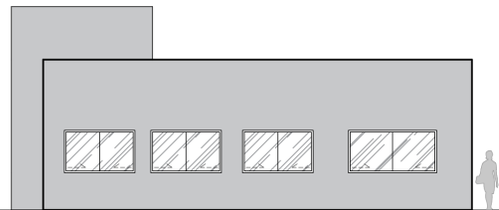
- MATERIAIS - FACHADAS
- TINTA SUIVIL - CRÔMIO
 - MADERA CUMARU
 - PEDRA PALITO



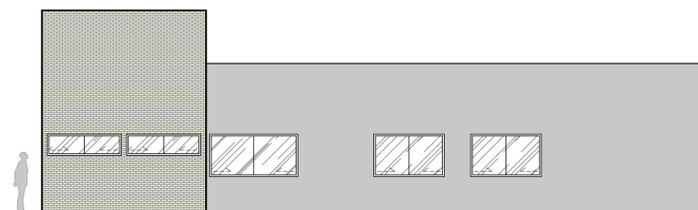
FACHADA LATERAL - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100



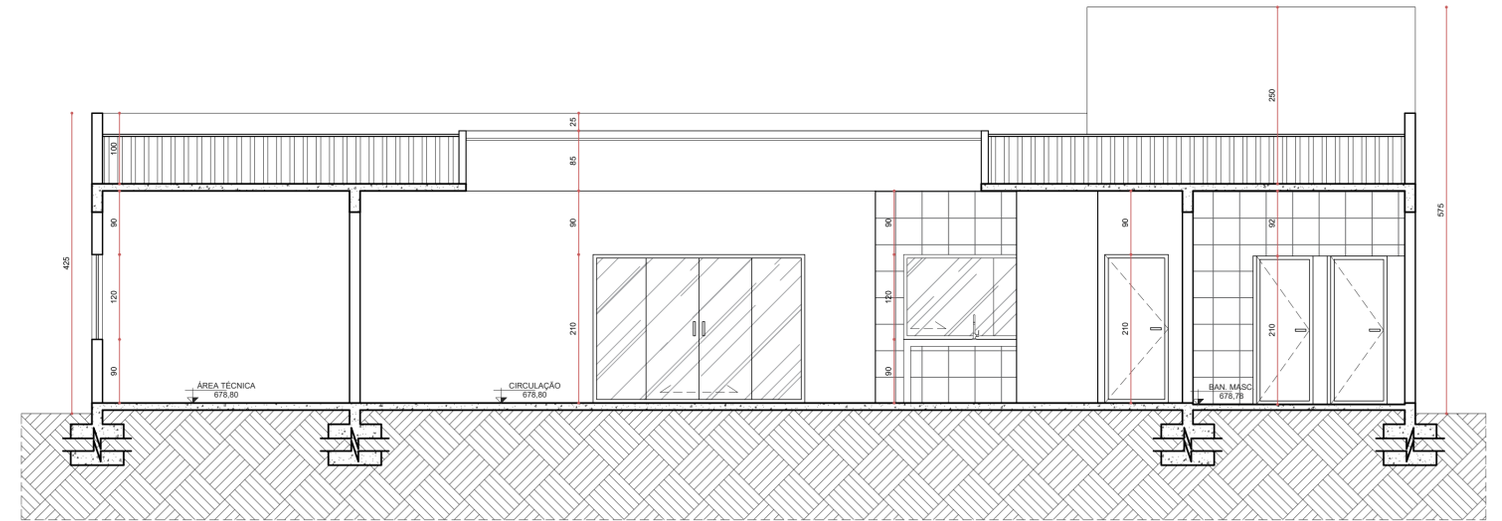
FACHADA FRONTAL - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100



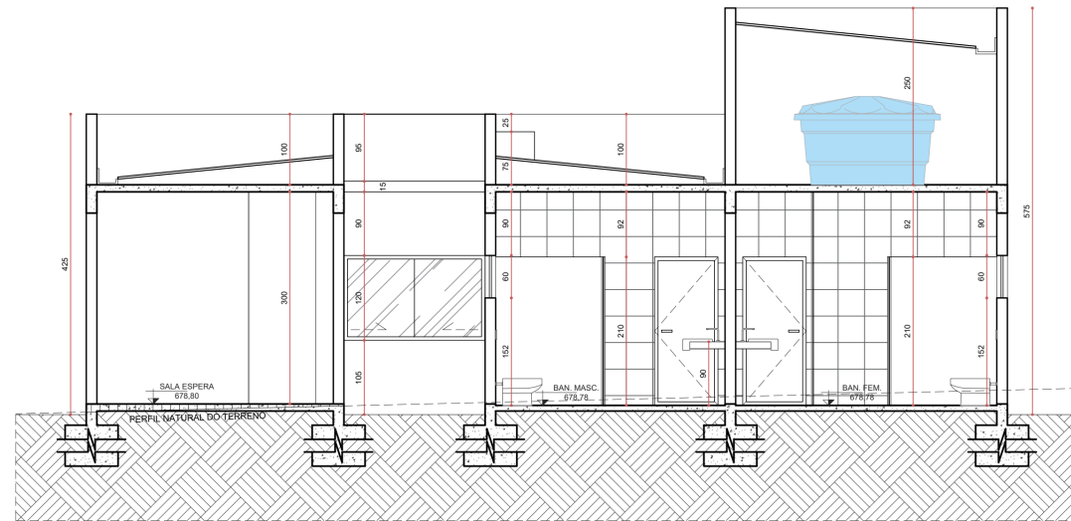
FACHADA LATERAL - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:100

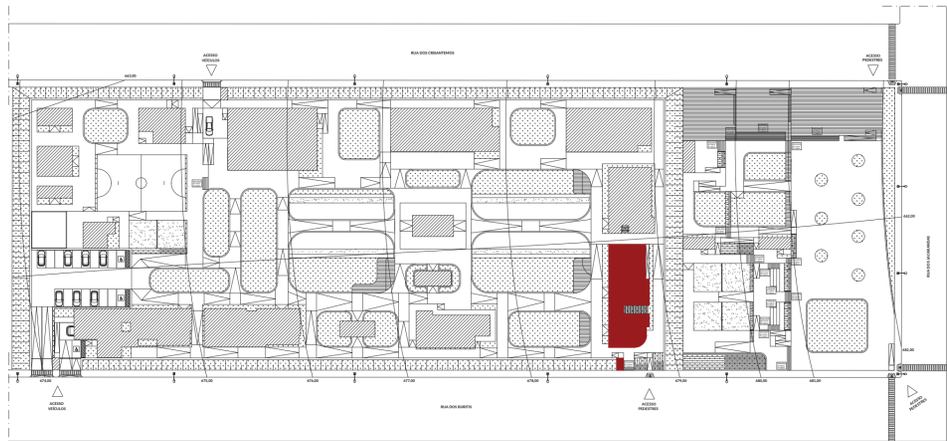


CORTE BB' - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:50

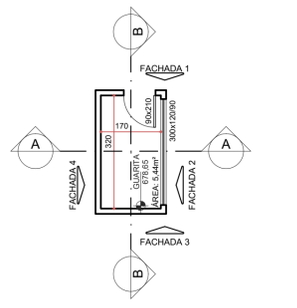


CORTE AA' - ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ESC. 1:50

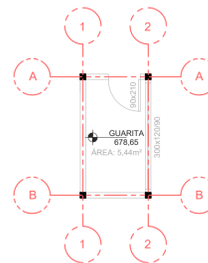
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 28/40 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: ADMINISTRAÇÃO LOCAL: CORTES E FACHADAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2



MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100



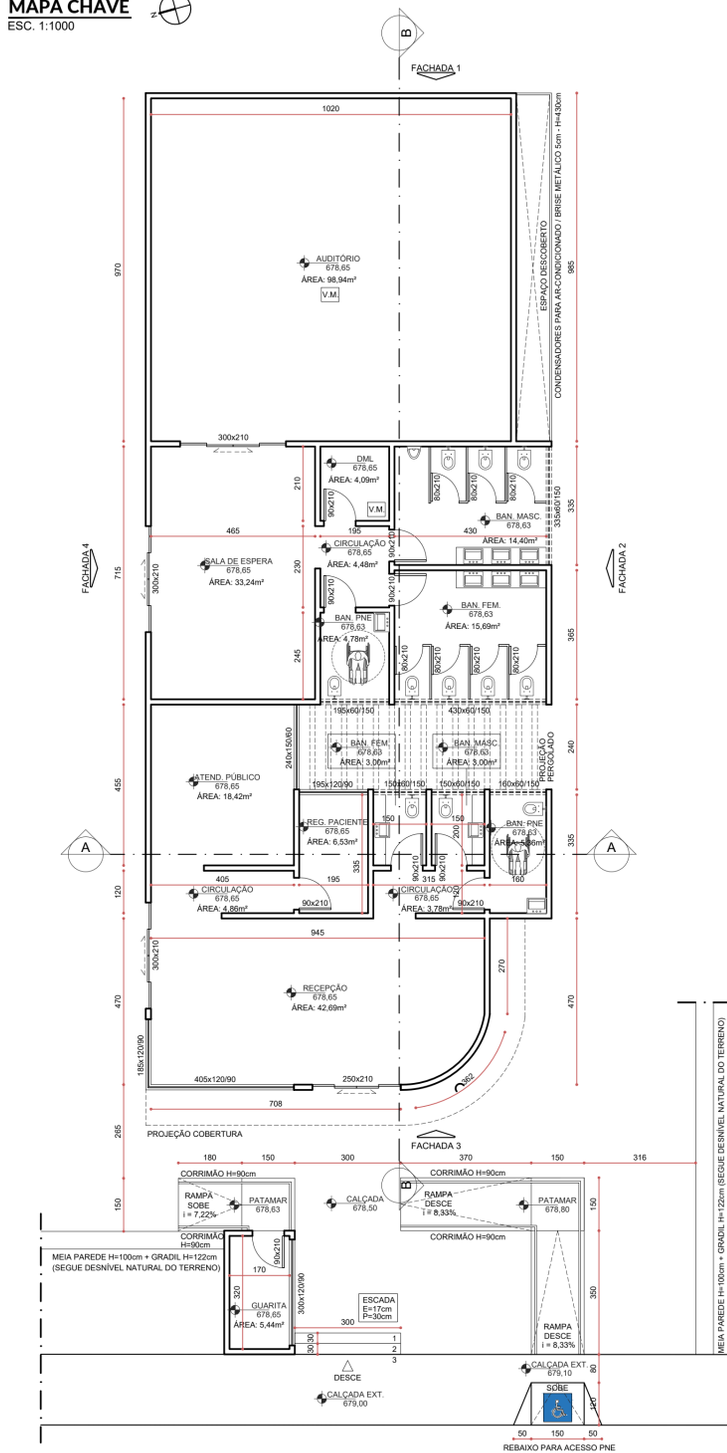
PLANTA LANCAMENTO ESTRUTURAL - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MADIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
--- EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
□ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

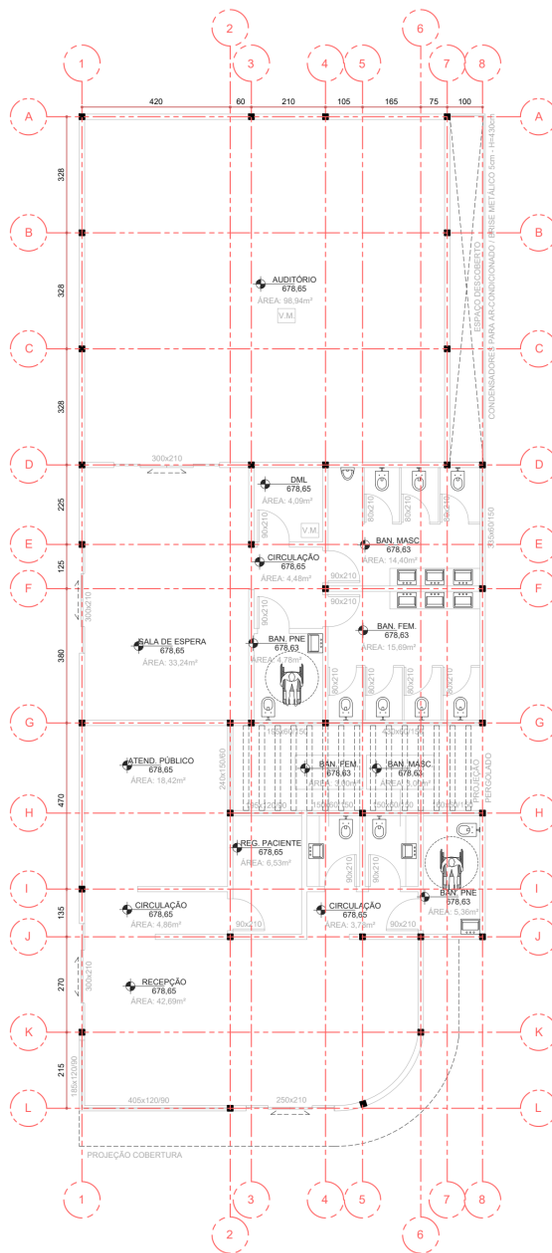
PLANTA LAYOUT - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100



DIAGRAMA DE COBERTURA - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100

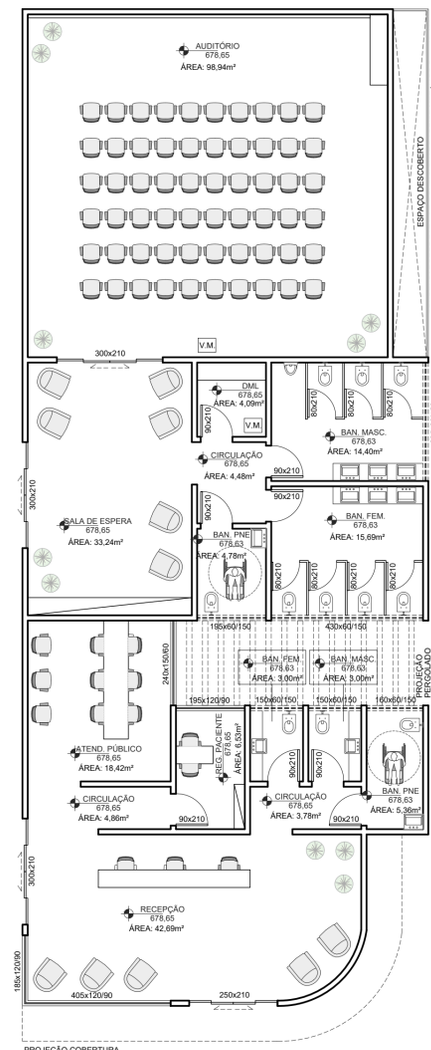


PLANTA TÉCNICA - ACESSO PEDESTRES, RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100



PLANTA LANCAMENTO ESTRUTURAL - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MADIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
--- EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
□ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)



PLANTA LAYOUT - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100

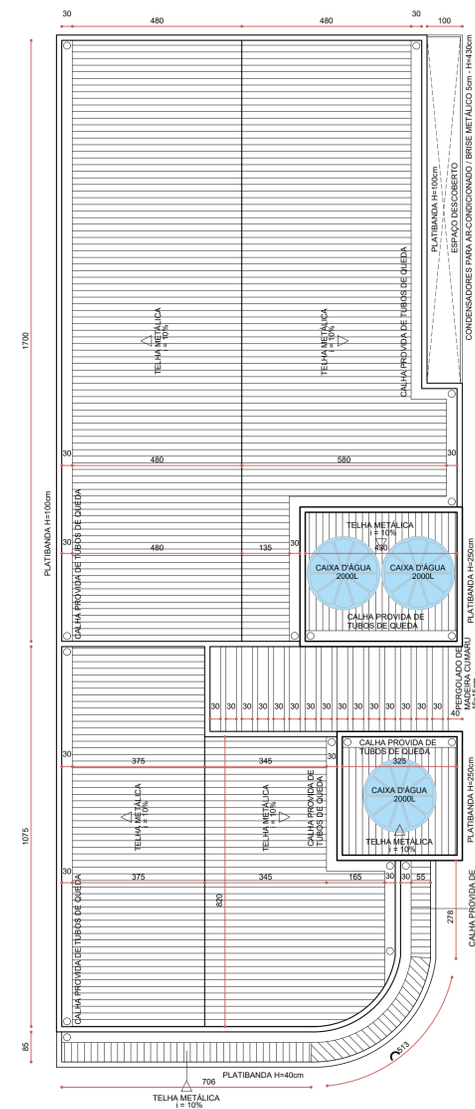


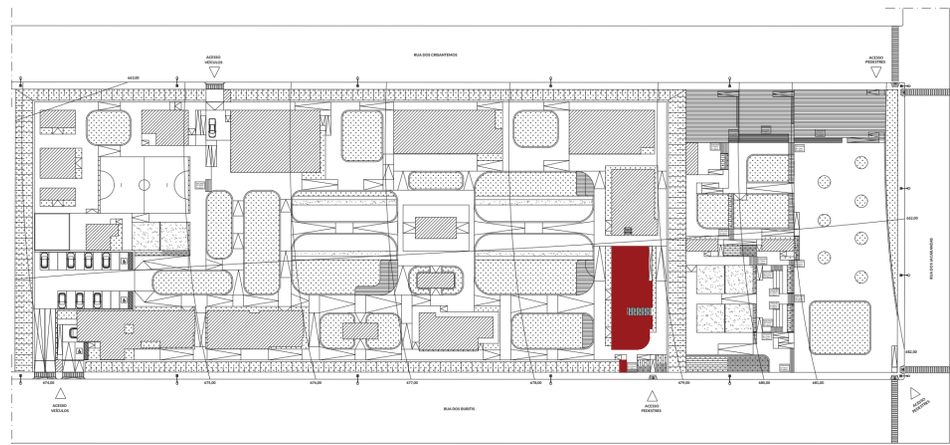
DIAGRAMA DE COBERTURA - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG

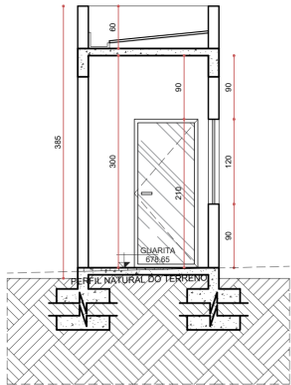
ARQUITETURA E URBANISMO
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2

ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: RECEP. / SOCIAL E GUARITA PEDESTRES: PLANTA TÉCNICA DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	

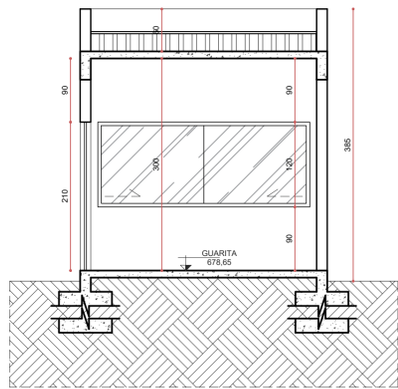
PRANCHA:
29/40
ESCALA:
INDICADA



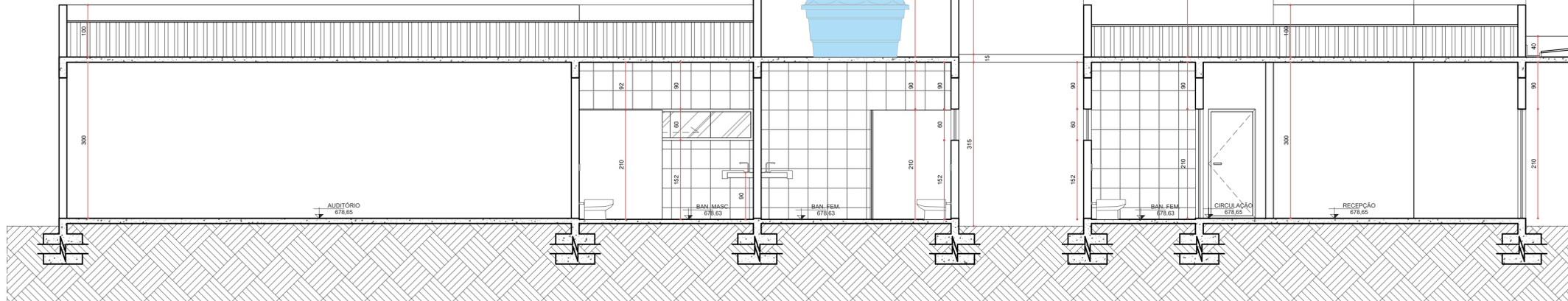
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



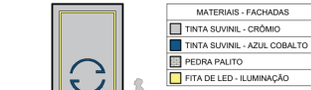
CORTE AA' - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:50



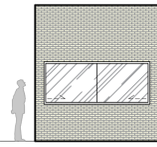
CORTE BB' - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:50



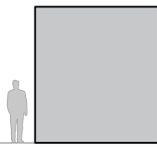
CORTE BB' - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:50



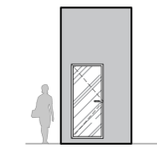
FACHADA FRONTAL - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100



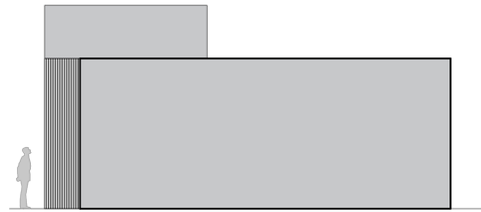
FACHADA LATERAL - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100



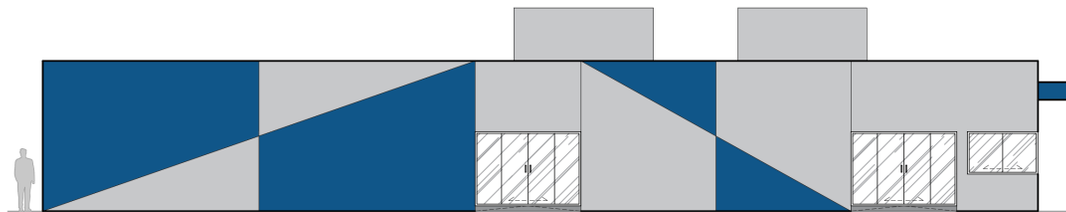
FACHADA LATERAL - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100



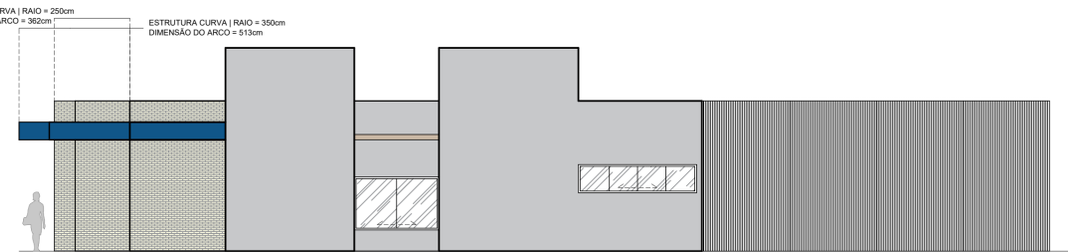
FACHADA POSTERIOR - GUARITA PEDESTRES
ESC. 1:100



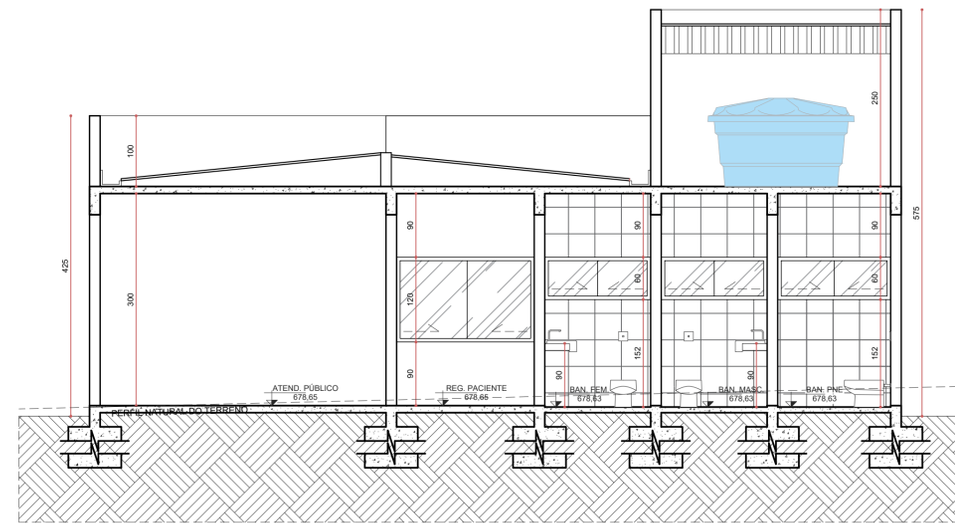
FACHADA POSTERIOR - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100



CORTE AA' - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:50

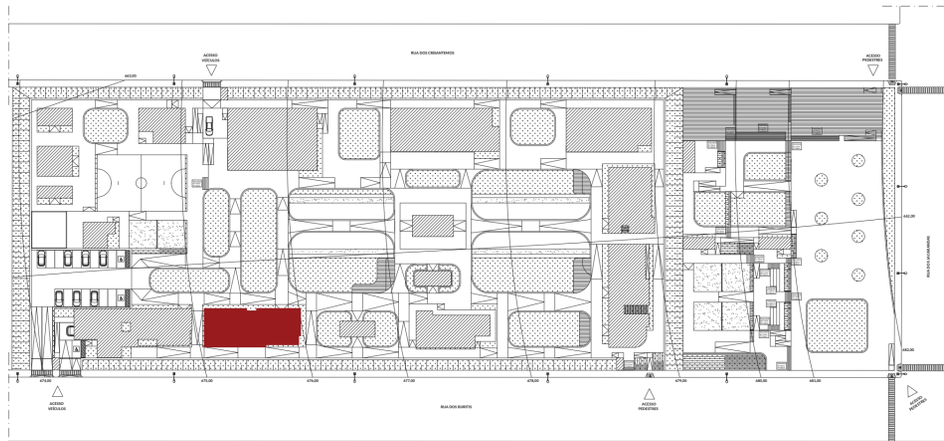
ESTRUTURA CURVA | RAO = 250cm
DIMENSÃO DO ARCO = 362cm

ESTRUTURA CURVA | RAO = 350cm
DIMENSÃO DO ARCO = 513cm

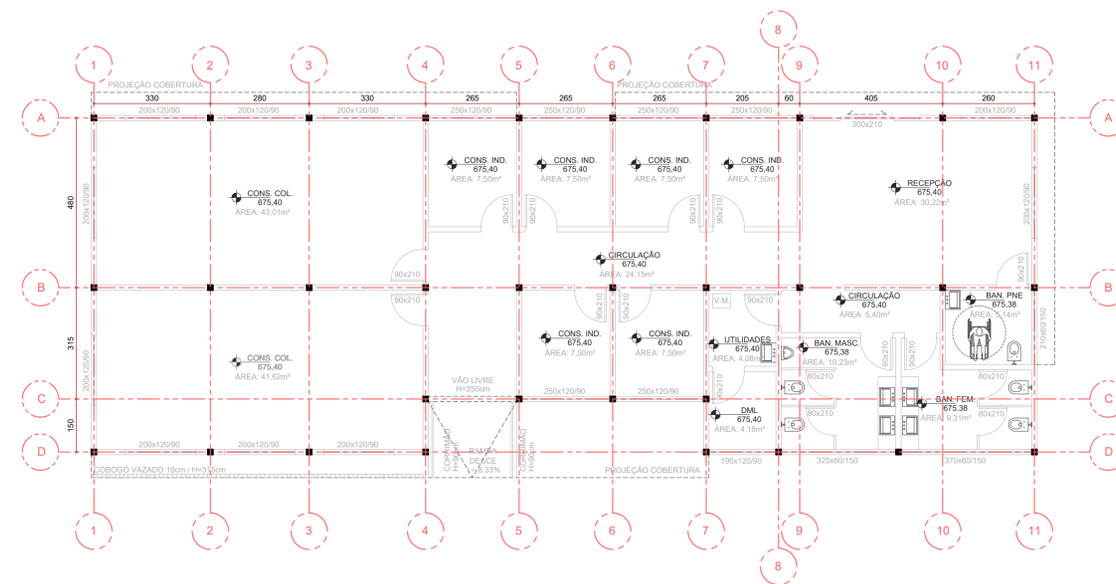
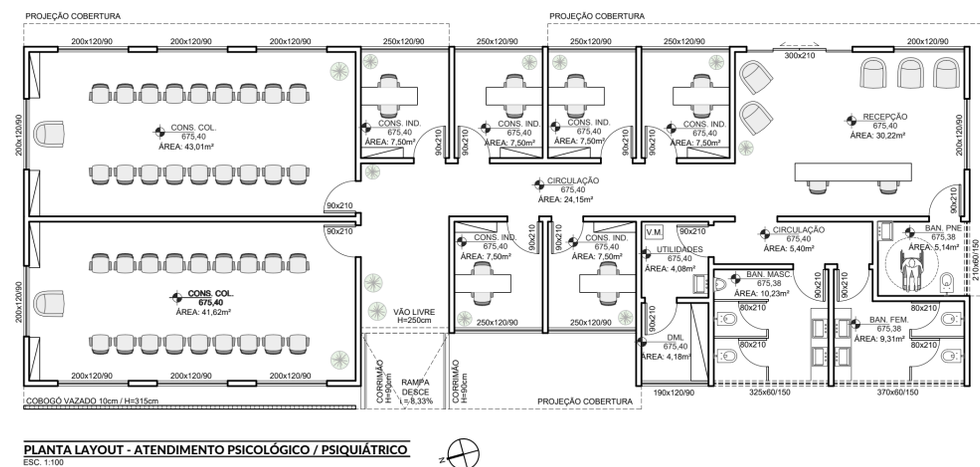
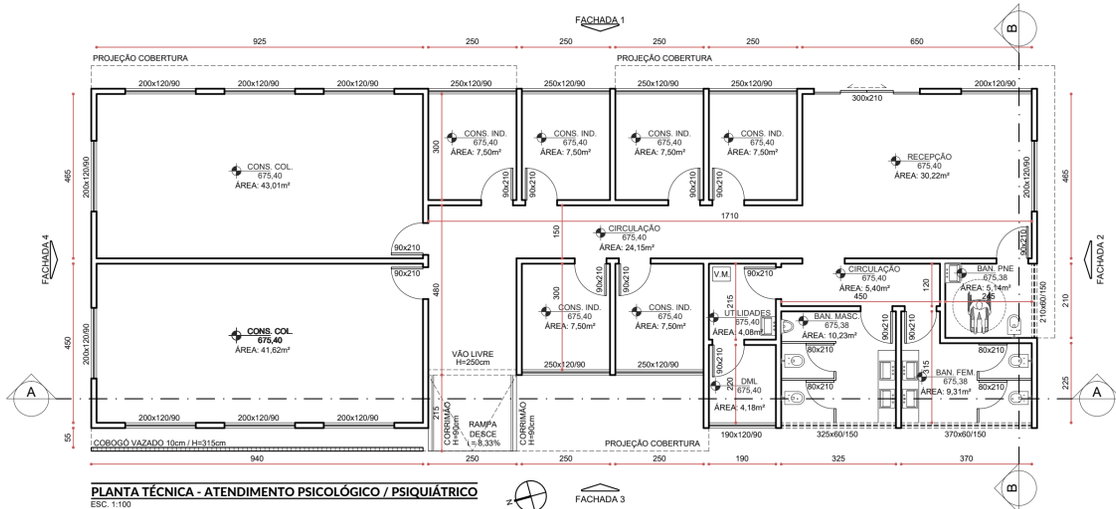


FACHADA FRONTAL - RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL
ESC. 1:100

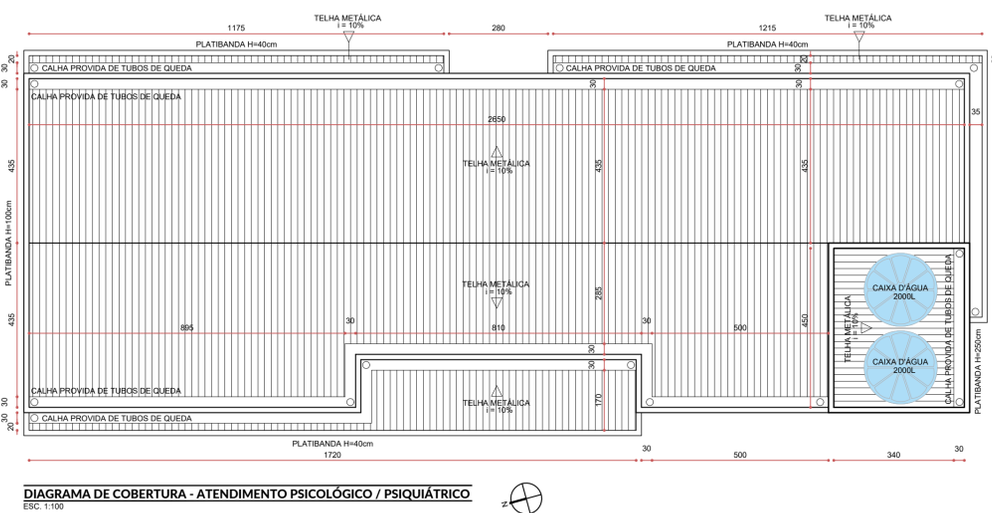
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 30140 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	PEÇAS GRÁFICAS: RECEPÇÃO E ÁREA SOCIAL: CORTES E FACHADAS
		BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2



MAPA CHAVE
ESC. 1:100



FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
PILARES - CONCRETO ARMADO
EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

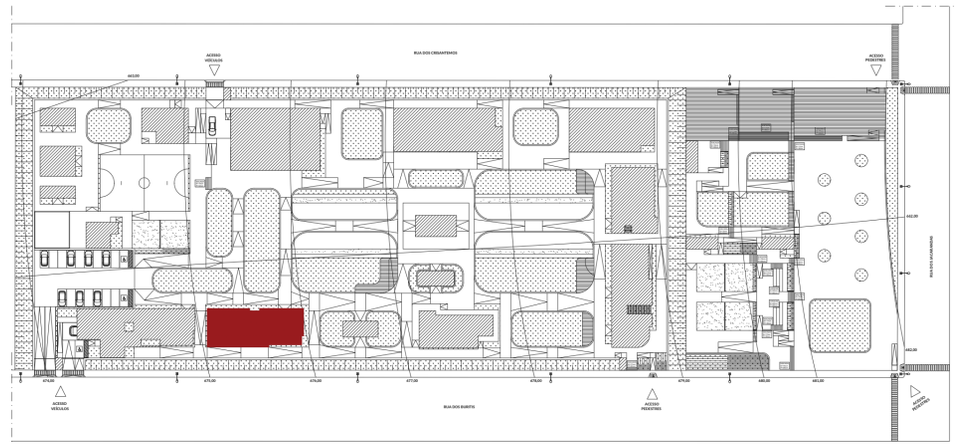


CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG

ARQUITETURA E URBANISMO
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2

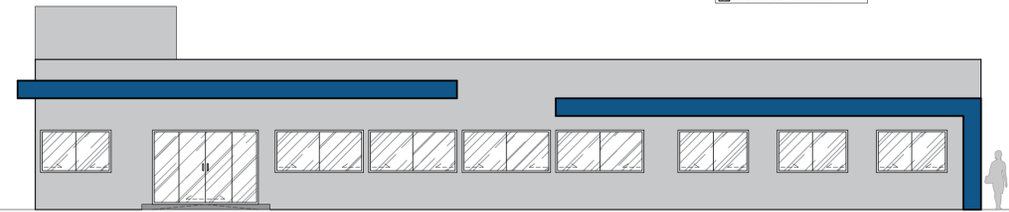
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: ATENDIMENTO: PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	

PRANCHA:
31/40
ESCALA:
INDICADA

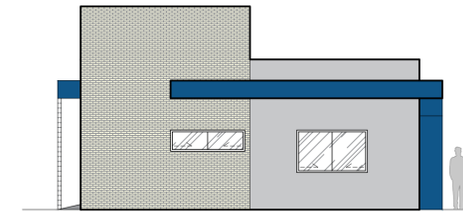


MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

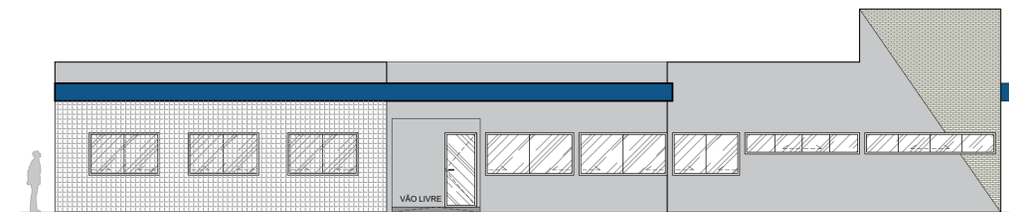
MATERIAIS - FACHADAS	
[Symbol]	TINTA SUIVINIL - CRÔMIO
[Symbol]	TINTA SUIVINIL - AZUL COBALTO
[Symbol]	PEDRA PALITO
[Symbol]	COBOGÔ DE CONCRETO



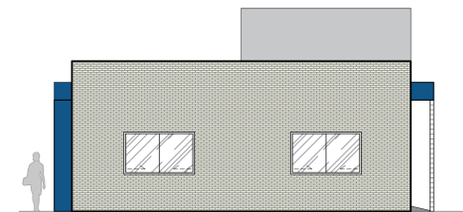
FACHADA FRONTAL - ATENDIMENTO PSICOLÓGICO / PSIQUIÁTRICO
ESC. 1:100



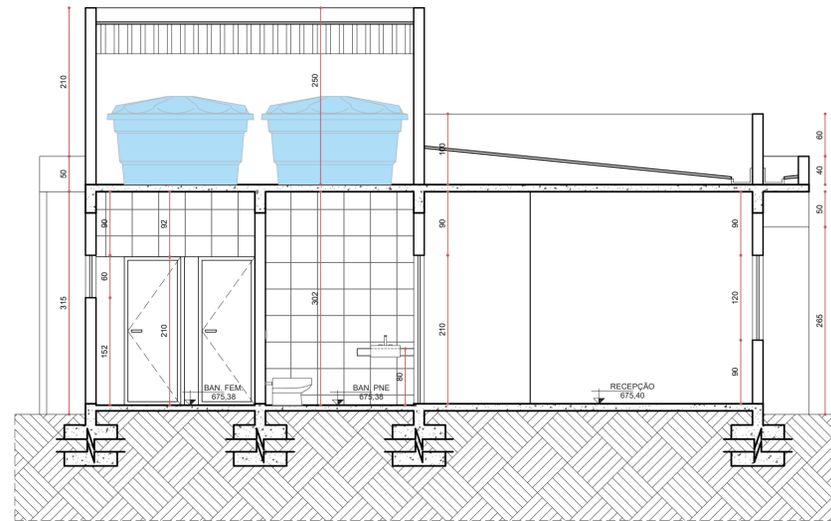
FACHADA LATERAL - ATENDIMENTO PSICOLÓGICO / PSIQUIÁTRICO
ESC. 1:100



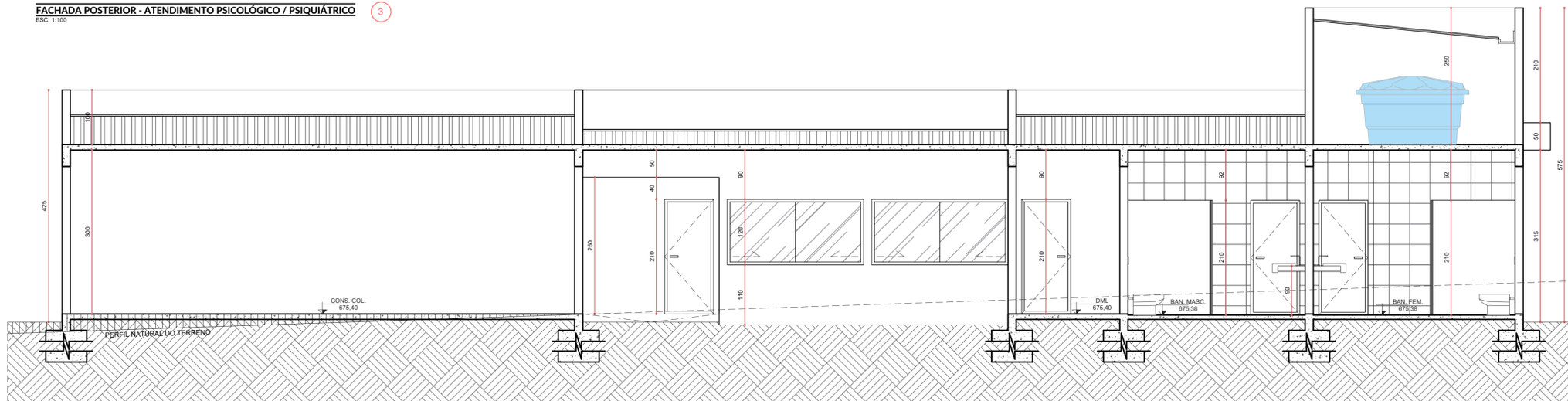
FACHADA POSTERIOR - ATENDIMENTO PSICOLÓGICO / PSIQUIÁTRICO
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL - ATENDIMENTO PSICOLÓGICO / PSIQUIÁTRICO
ESC. 1:100

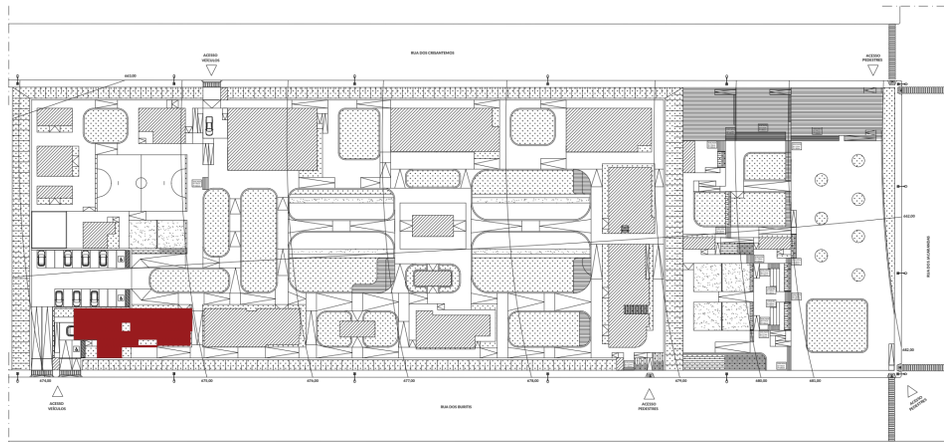


CORTE BB' - ATENDIMENTO PSICOLÓGICO / PSIQUIÁTRICO
ESC. 1:50

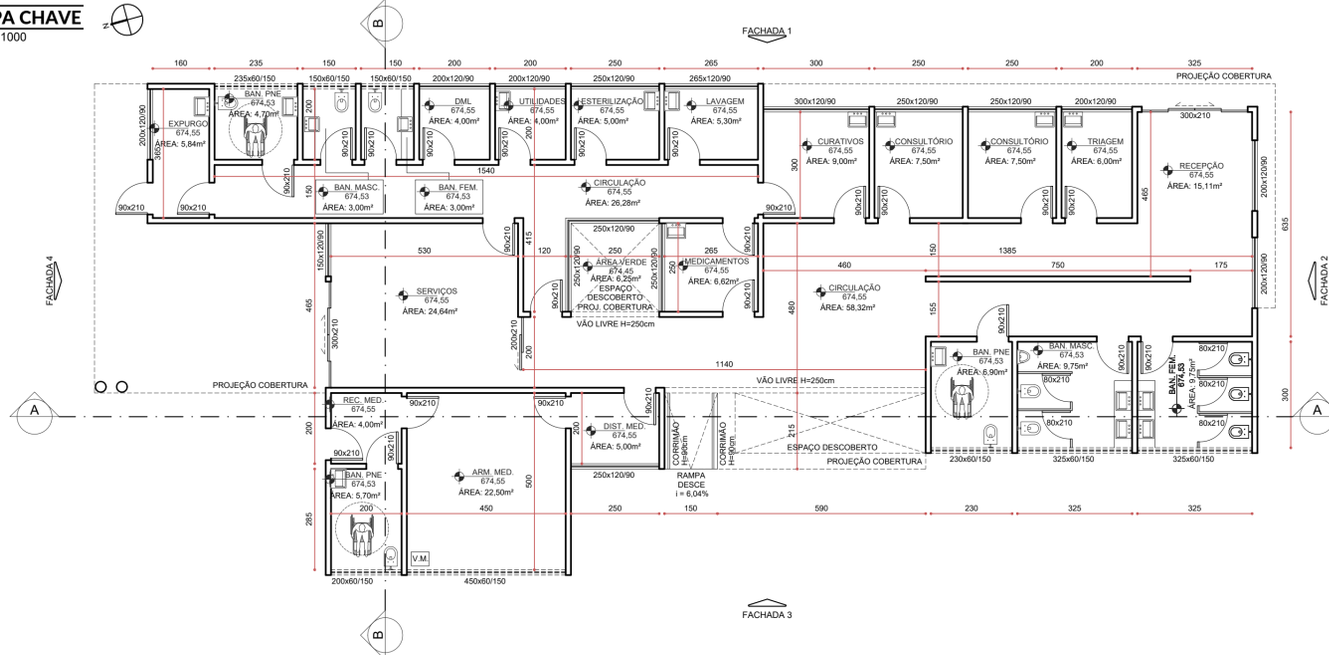


CORTE AA' - ATENDIMENTO PSICOLÓGICO / PSIQUIÁTRICO
ESC. 1:50

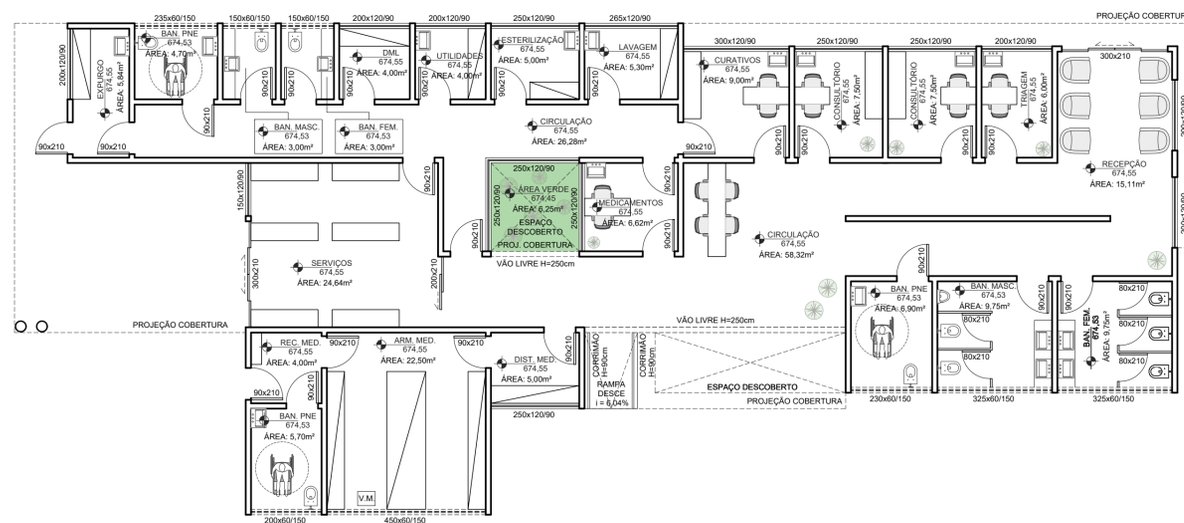
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	FRANCHA: 32140 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	PEÇAS GRÁFICAS: ATENDIMENTO: CORTES E FACHADAS
BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2		



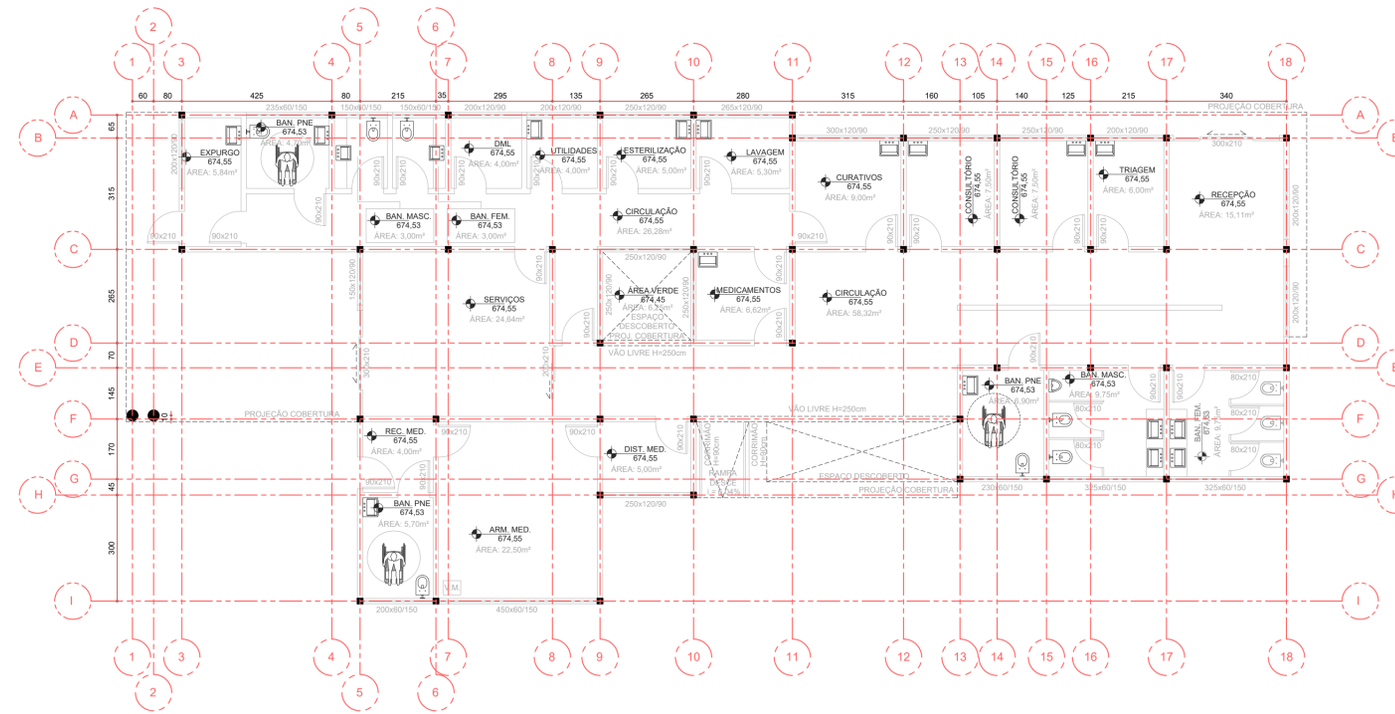
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
— EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
■ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRILIGADA (VIGOTAS TRILIGADAS INERENTES AD EPS - ISOPOR)

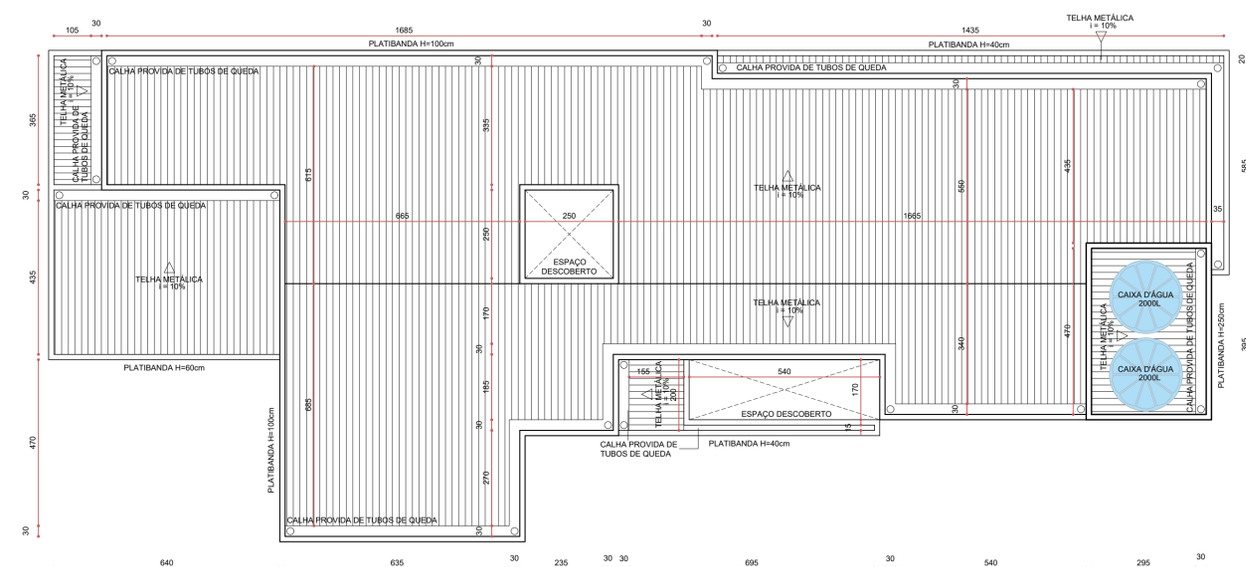
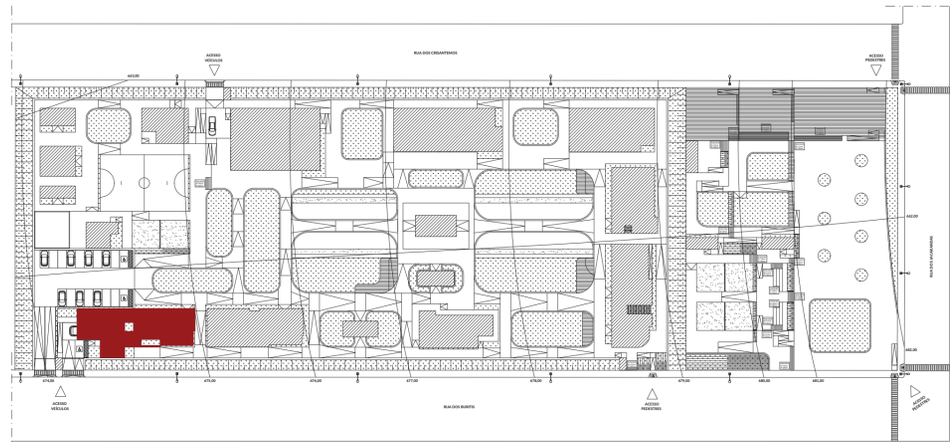
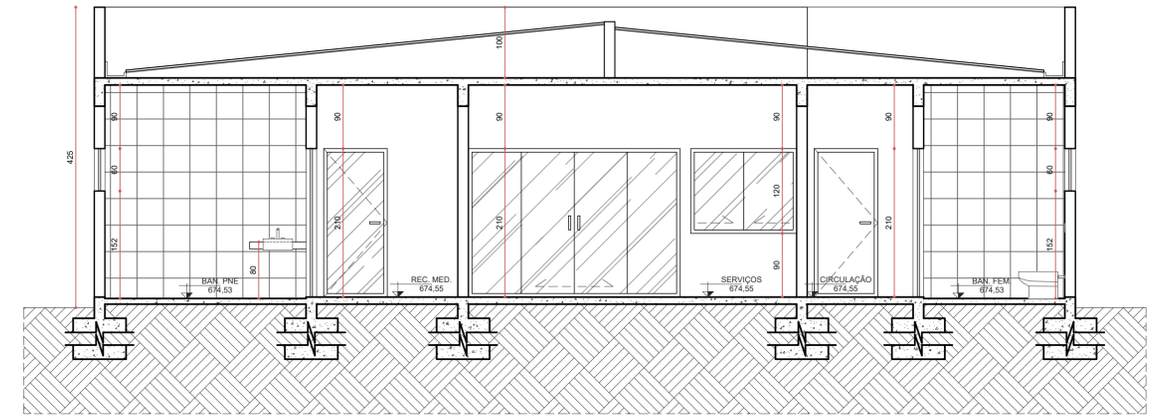


DIAGRAMA DE COBERTURA - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100

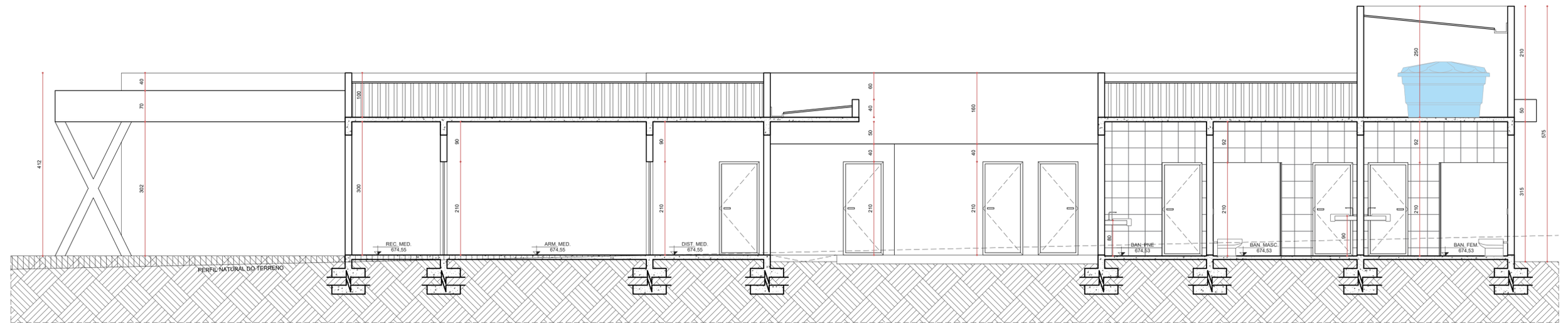
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		una
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 33/40 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	PEÇAS GRÁFICAS: AMBULATÓRIO; PLANTA TÉCNICA PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		



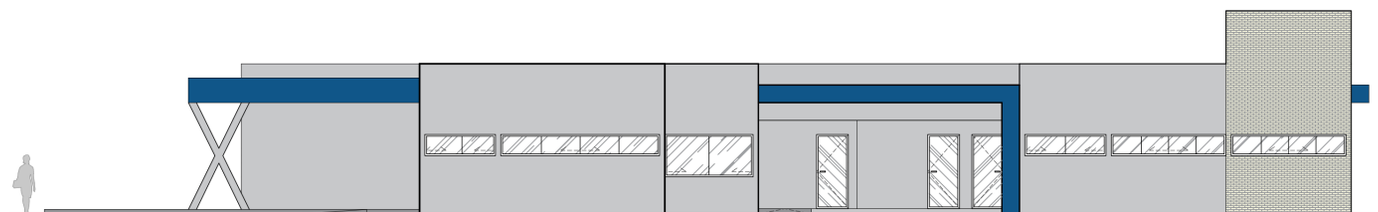
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



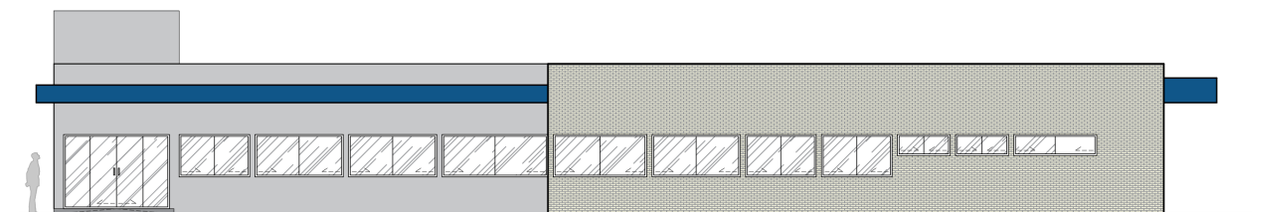
CORTE BB' - AMBULATÓRIO
ESC. 1:50



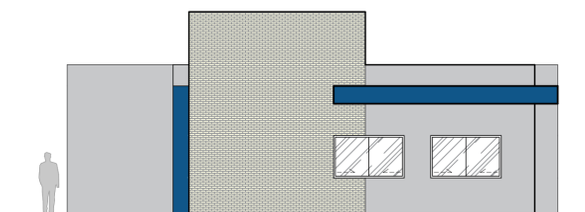
CORTE AA' - AMBULATÓRIO
ESC. 1:50



FACHADA POSTERIOR - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100

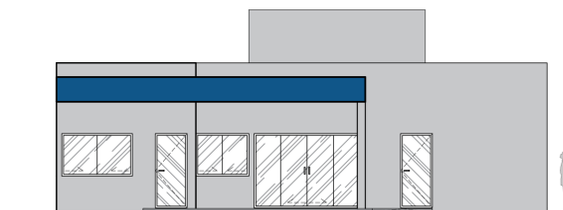


FACHADA FRONTAL - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100



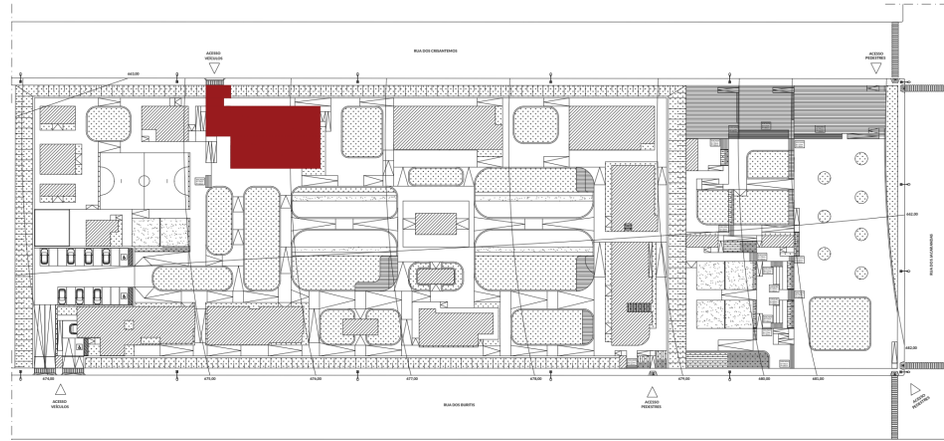
FACHADA LATERAL - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100

MATERIAIS - FACHADAS	
[Symbol]	TINTA SUIVINIL - CRÔMIO
[Symbol]	TINTA SUIVINIL - AZUL COBALTO
[Symbol]	PEDRA PALITO

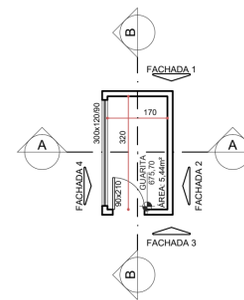


FACHADA LATERAL - AMBULATÓRIO
ESC. 1:100

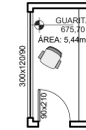
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG una		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 34440 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	PEÇAS GRÁFICAS: AMBULATÓRIO: CORTES E FACHADAS
		BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2



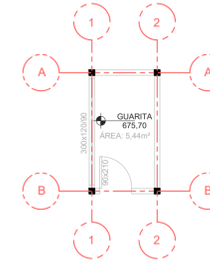
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA TÉCNICA - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100



PLANTA LAYOUT - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100

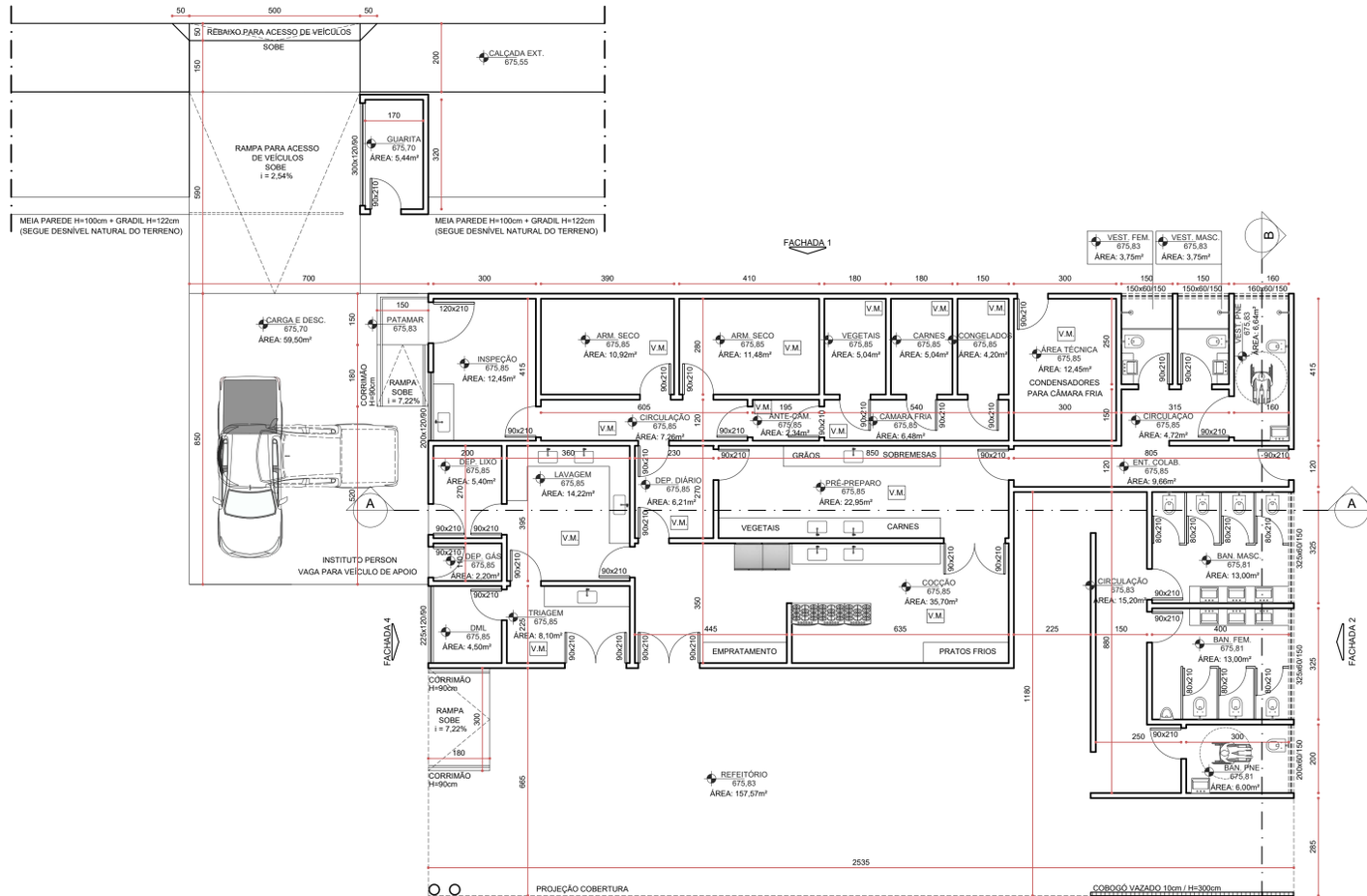


PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100

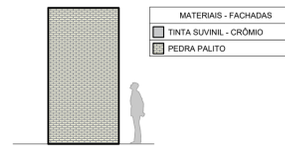
FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
— EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
□ BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELIÇADA (VIGOTAS TRELIÇADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)



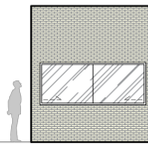
DIAGRAMA DE COBERTURA - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100



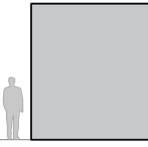
PLANTA TÉCNICA - ACESSO CARGA E DESCARGA / REFEITÓRIO
ESC. 1:100



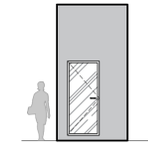
FACHADA FRONTAL - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100



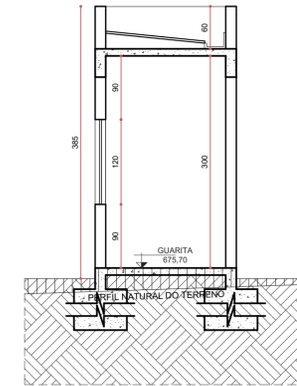
FACHADA LATERAL - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100



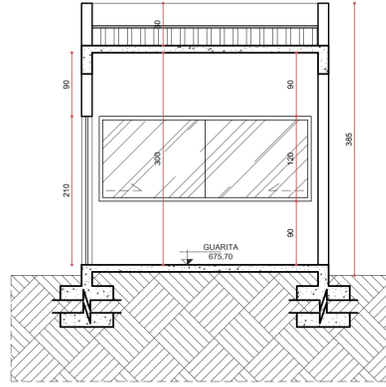
FACHADA LATERAL - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:100

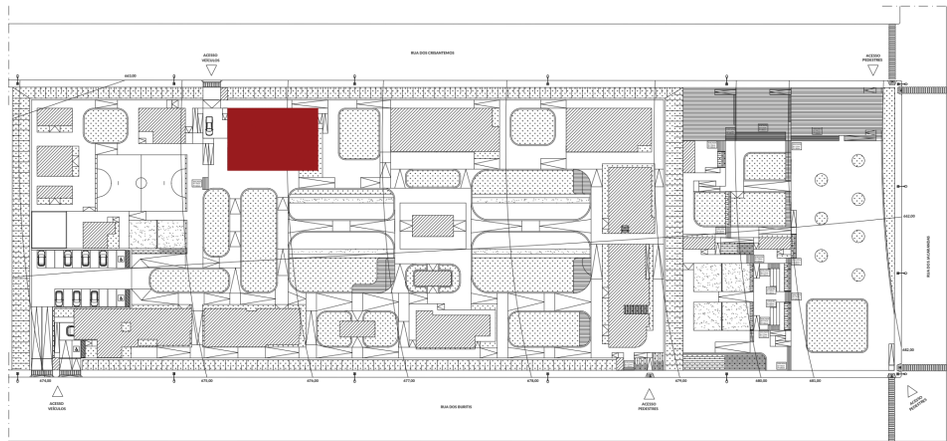


CORTE AA' - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:50

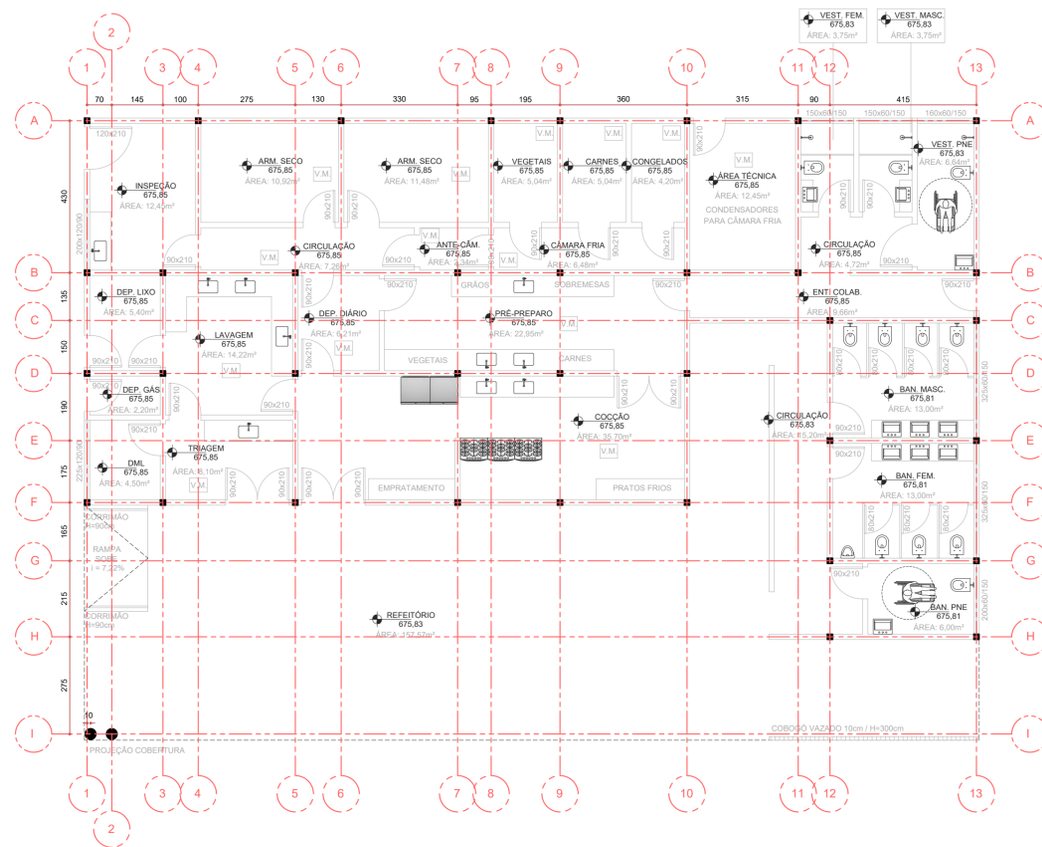


CORTE BB' - GUARITA CARGA/DESCARGA
ESC. 1:50

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		una
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 35140 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	PEÇAS GRÁFICAS: GUARITA CARGA/DESC. PLANTA TÉCNICA (REFEIT.) PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL CORTES E FACHADAS	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	



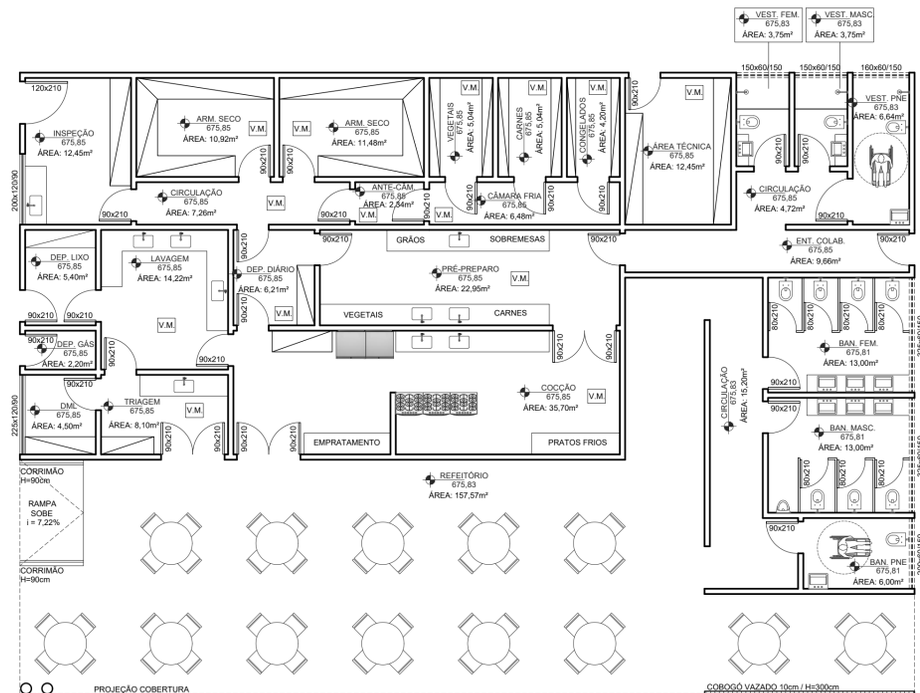
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



PLANTA LANÇAMENTO ESTRUTURAL - REFEITÓRIO
ESC. 1:100

FUNDAÇÃO - ESTACA ESCAVADA HÉLICE CONTÍNUA
VIGAS BALDRAME - CONCRETO ARMADO
LAJE PARA CONTRA PISO - MACIÇA CONCRETO ARMADO
■ PILARES - CONCRETO ARMADO
— EIXO DAS VIGAS - CONCRETO ARMADO
BLOCOS DE VEDAÇÃO - CERÂMICOS
□ LAJE TRELIXADA (VIGOTAS TRELIXADAS INERENTES AO EPS - ISOPOR)

OBS: NA SEÇÃO DO REFEITÓRIO, NÃO HAVERÁ LAJE. SOMENTE COBERTURA METÁLICA COM REBAIXO EM FORRO DE MADEIRA CEDRO



PLANTA LAYOUT - REFEITÓRIO
ESC. 1:100

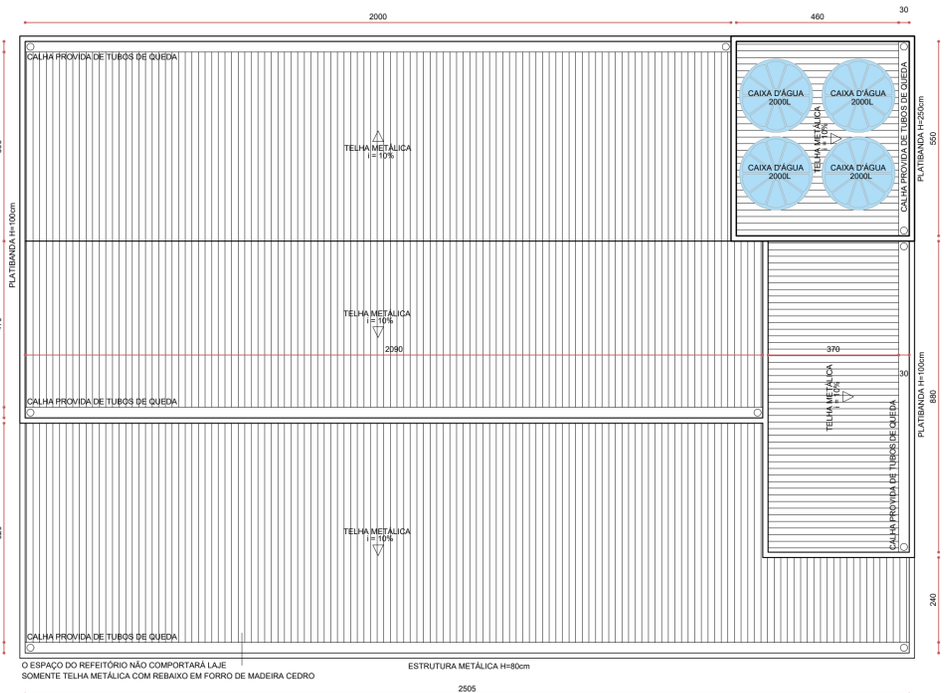
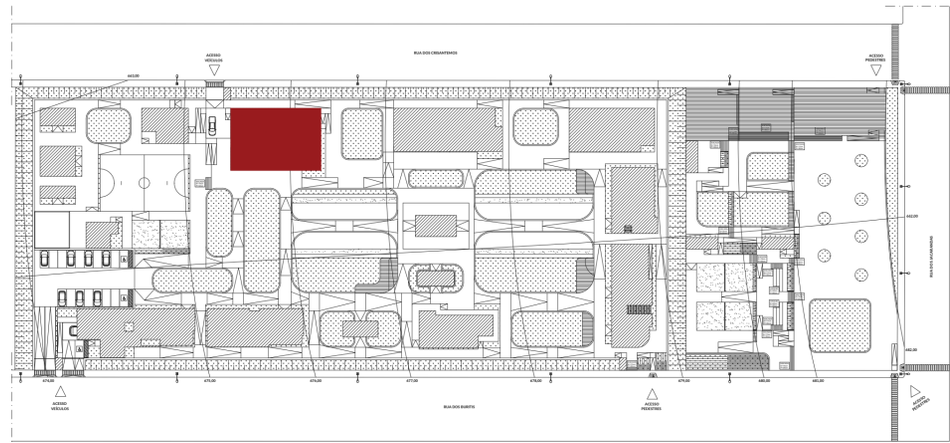
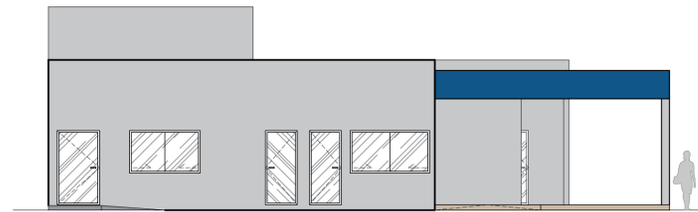


DIAGRAMA DE COBERTURA - REFEITÓRIO
ESC. 1:100

ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 36140 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	PEÇAS GRÁFICAS: REFEITÓRIO: PLANTA LAYOUT DIAG. DE COBERTURA LANÇ. ESTRUTURAL	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	

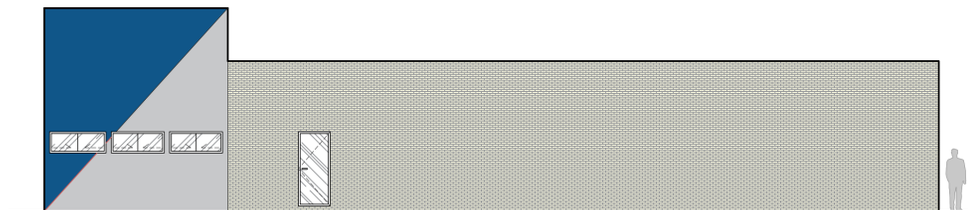


MAPA CHAVE
ESC. 1:1000

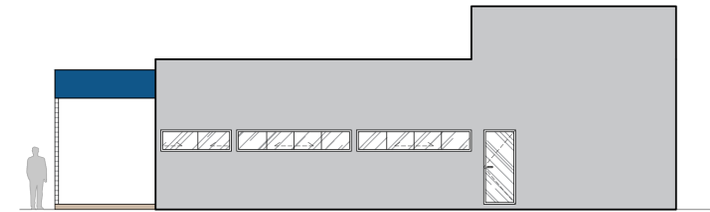


FACHADA LATERAL - REFEITÓRIO
ESC. 1:100

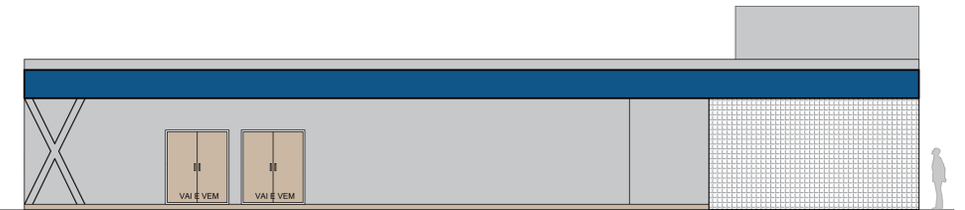
MATERIAIS - FACHADAS	
[Symbol]	TINTA SUIVINIL - CRÔMIO
[Symbol]	TINTA SUIVINIL - AZUL COBALTO
[Symbol]	PEDRA PALITO
[Symbol]	COROGÔ DE CONCRETO
[Symbol]	MADERA CUMARU



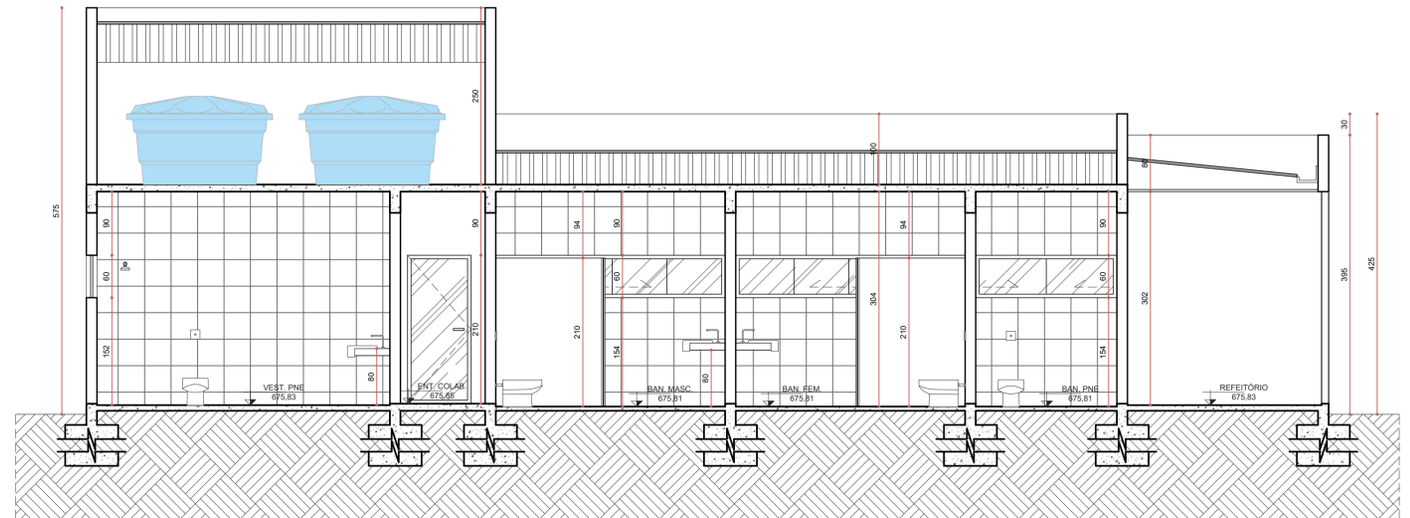
FACHADA POSTERIOR - REFEITÓRIO
ESC. 1:100



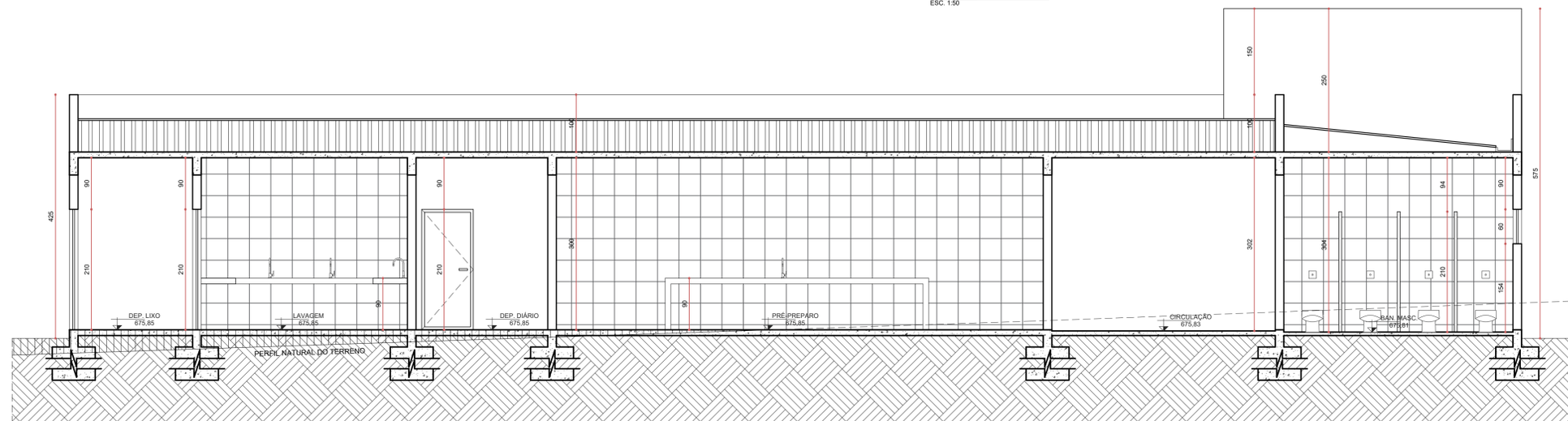
FACHADA LATERAL - REFEITÓRIO
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL - REFEITÓRIO
ESC. 1:100

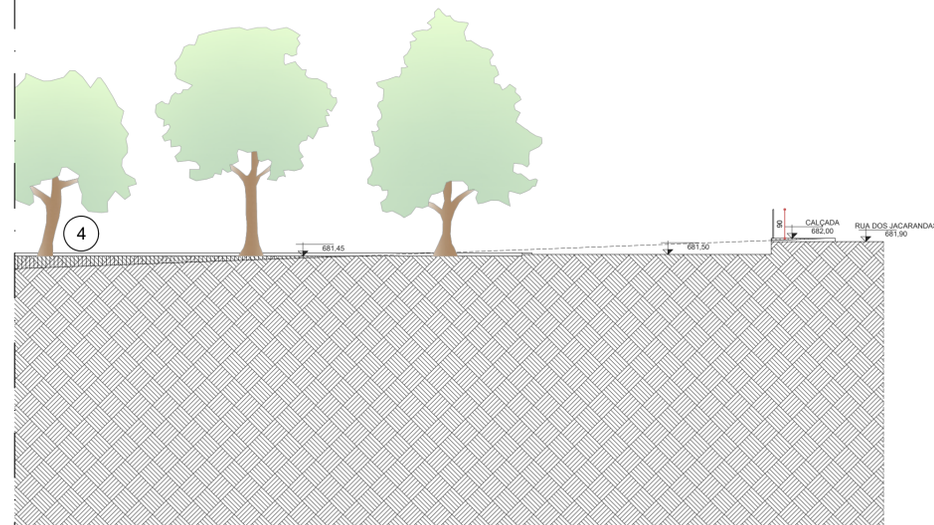
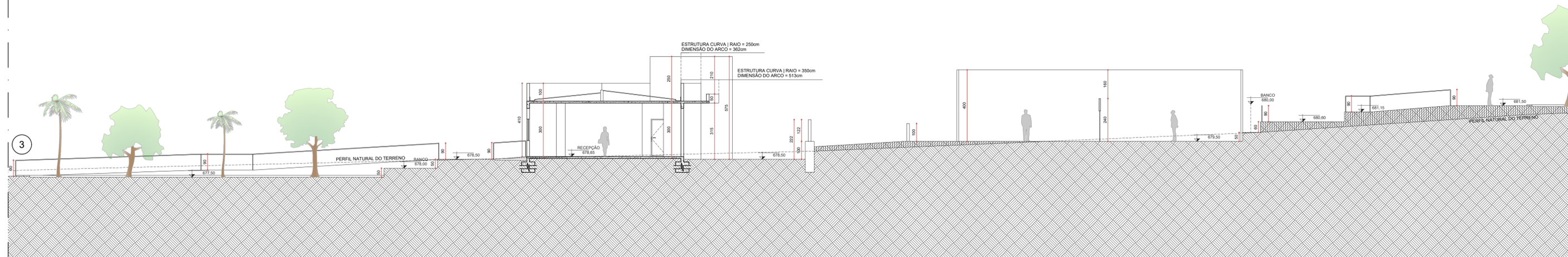
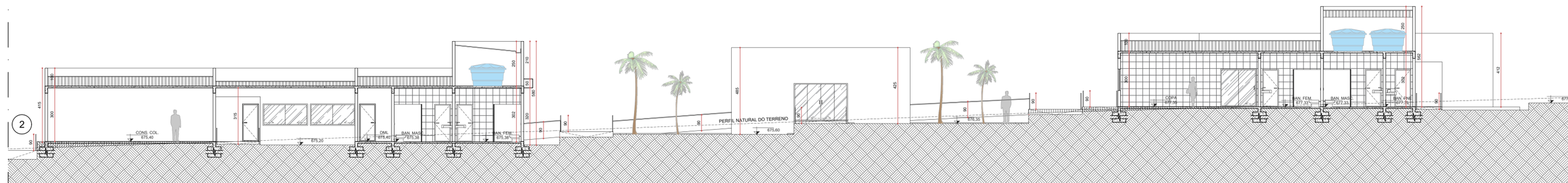
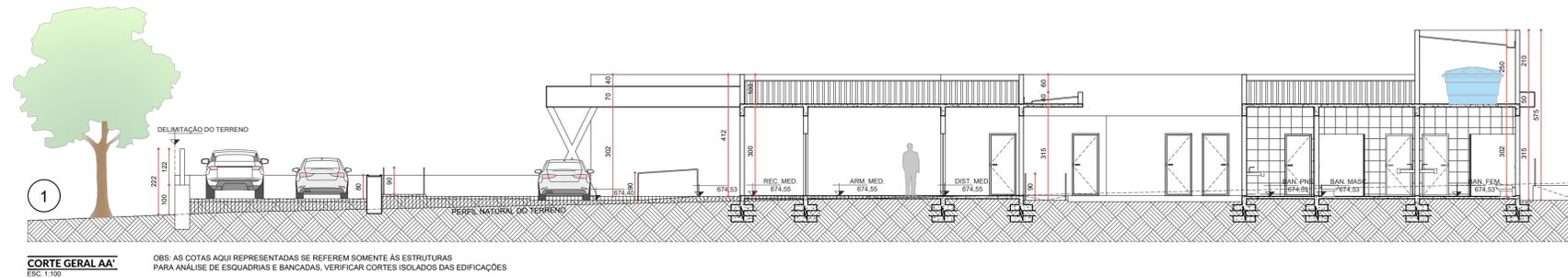
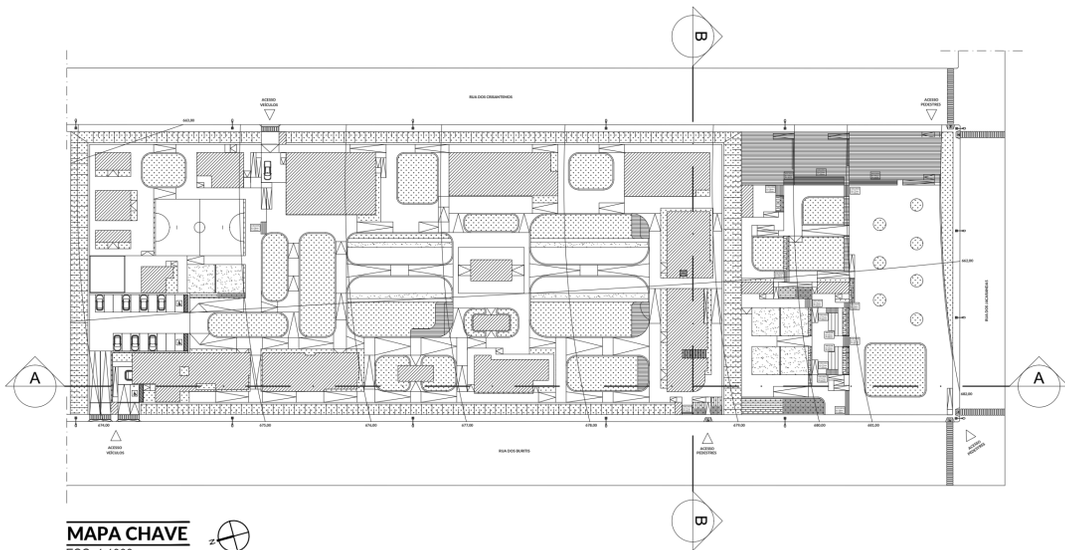


CORTE BB' - REFEITÓRIO
ESC. 1:50

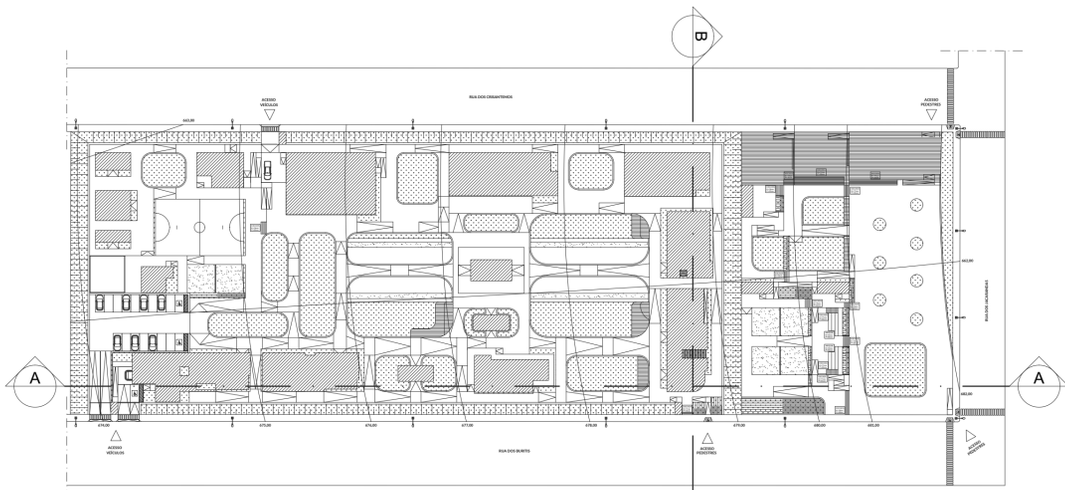


CORTE AA' - REFEITÓRIO
ESC. 1:50

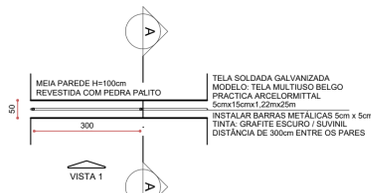
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 37/40 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	PEÇAS GRÁFICAS: REFEITÓRIO: CORTES E FACHADAS
BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2		



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 38140 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: CORTE GERAL AA'
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA		
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	



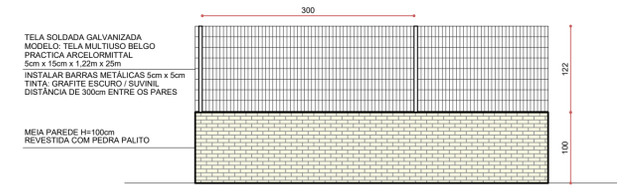
MAPA CHAVE
ESC. 1:1000



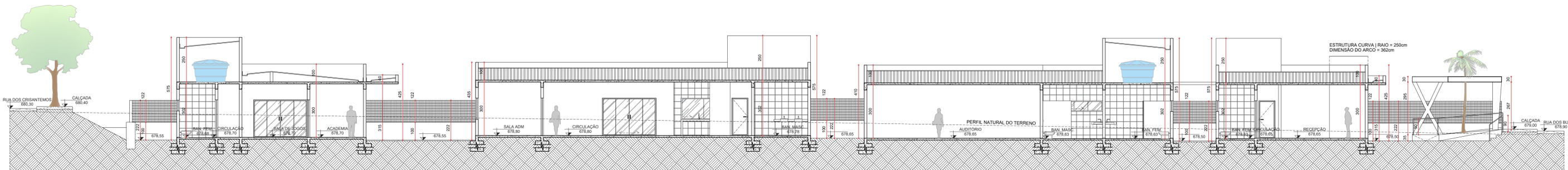
PLANTA TÉCNICA - GRADIL
ESC. 1:100



CORTE AA' - GRADIL
ESC. 1:50

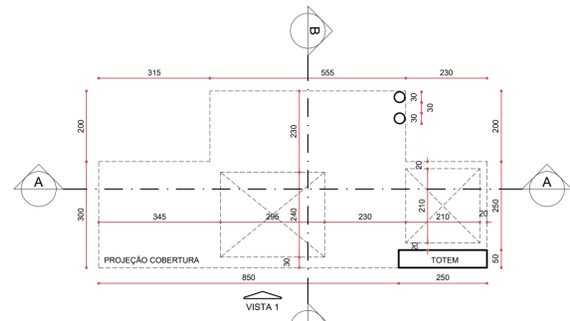


VISTA 1 - GRADIL
ESC. 1:50

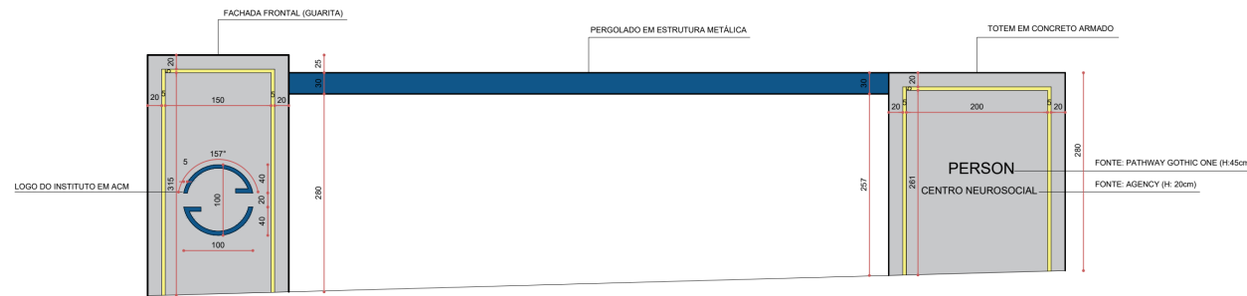


CORTE GERAL BB'
ESC. 1:100

OBS: AS COTAS AQUI REPRESENTADAS SE REFEREM SOMENTE ÀS ESTRUTURAS PARA ANÁLISE DE ESQUADRIAS E BANCADAS. VERIFICAR CORTES ISOLADOS DAS EDIFICAÇÕES

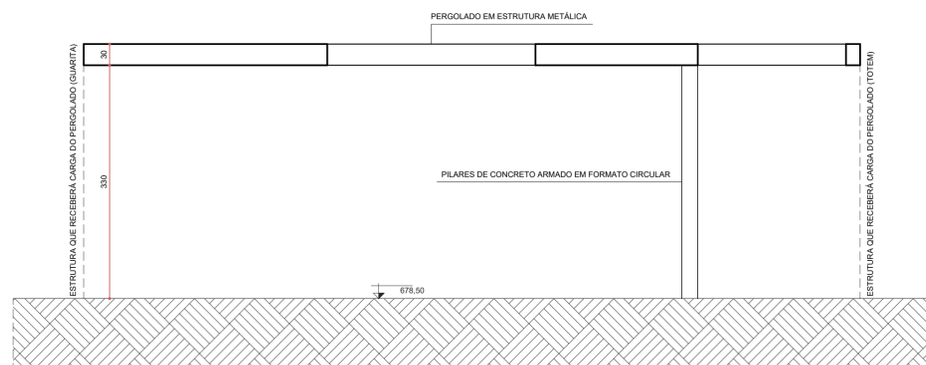


PLANTA TÉCNICA - ENTRADA PRINCIPAL
ESC. 1:100

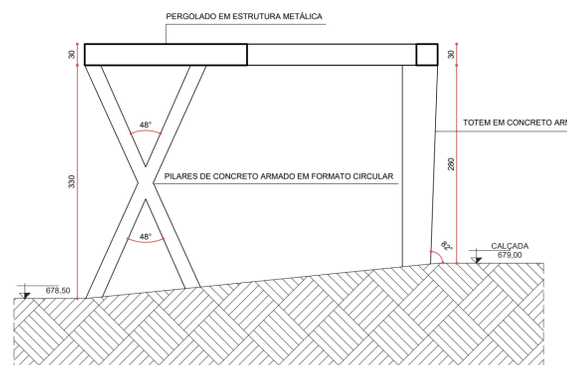


VISTA 1 - ENTRADA PRINCIPAL
ESC. 1:50

MATERIAIS	
[Symbol]	TINTA SIVINIL - CRÔMIO
[Symbol]	TINTA SIVINIL - AZUL COBALTO
[Symbol]	PITA DE LED



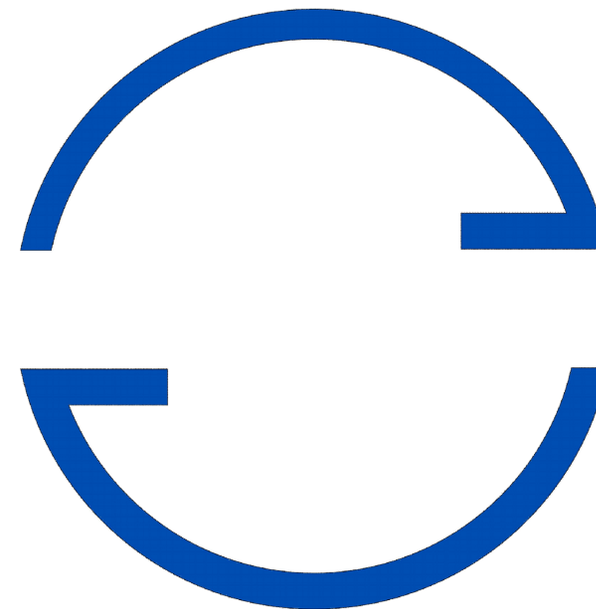
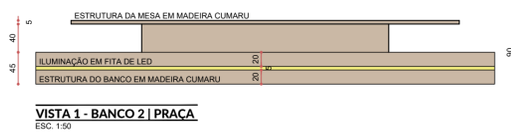
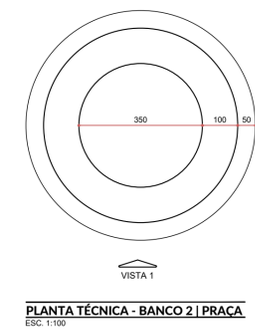
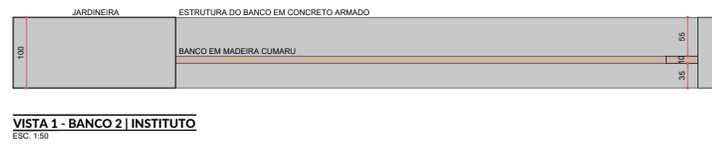
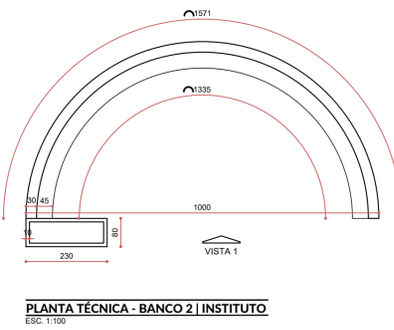
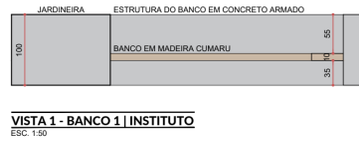
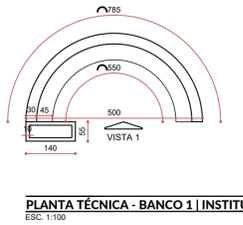
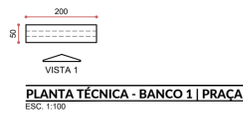
CORTE AA' - ENTRADA PRINCIPAL
ESC. 1:50



CORTE BB' - ENTRADA PRINCIPAL
ESC. 1:50

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO		
PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PRANCHA: 39140 ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL	PEÇAS GRÁFICAS: CORTE GERAL BB' DETALHAMENTO ENTRADA PRINCIPAL
BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2		

	BANCO PARA PRAÇA (MODELAGEM PELO AUTOR)
	BANCO PARA INSTITUTO INSPIRADO NA LOGO DO MESMO (MODELAGEM PELO AUTOR)
	BANCO PARA PRAÇA (MODELAGEM PELO AUTOR)



"A função atemporal da arquitetura é criar metáforas existenciais para o corpo e para a vida que concretizem e estruturarem nossa existência no mundo."

Juhani Pallasmaa (2005)

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA - CAMPUS BOM DESPACHO / MG		
ARQUITETURA E URBANISMO PROJETO DE GRADUAÇÃO - TFG 2		PRANCHA: 40/40 ESCALA: INDICADA
ALUNO: EDUARDO FELIPE RIBEIRO ALVES	INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LOCAL DO PROJETO: LAGOA DA PRATA - MG	PEÇAS GRÁFICAS: DETALHAMENTOS MOBILIÁRIOS: PLANTAS TÉCNICAS E VISTAS
ORIENTADOR: LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA	BANCA FINAL DEZEMBRO - 2023/2	
TEMA: PERSON - CENTRO NEUROSOCIAL		