

O PROJETO

Esta proposta atenderá à uma escola especial, do nível infantil ao fundamental, para crianças que possuem pelo menos um tipo de deficiência ou transtorno mental, com ênfase no Autismo.

Seu diferencial, é o de comportar em um mesmo endereço tanto a escola quanto os tratamentos terapêuticos, estes que comumente são realizados pelas crianças atípicas. Uma maneira, que com o foco centrado e de forma integral, segura, habilitada e agradável possibilitará ao educando aproveitar seu tempo e energia, geralmente despendidos em suas rotinas, resultando na melhora contínua de seu desenvolvimento e qualidade de vida.

O CONCEITO

O quebra-cabeça é o principal símbolo do Trastorno de Espectro Autista, pois, assim como o jogo que muitas vezes é complexo, esta doença ainda não tem uma definição firmada por qualquer ciência, sendo necessária a contínua investigação do indivíduo para que seu enquadramento seja possível.

Com base da relevância deste símbolo e seus variados formatos, deu-se a definição do conceito à direcionar a criação desta proposta. As formas e volumes abrigaram os setores componentes da instituição de ensino e saúde, sendo distribuídos pelo terreno como as peças de encaixe durante uma partida do jogo.

Entre os volumes desencaixados ou soltos surgiam vazios, servindo de espaços para atividades ao ar-livre e circulação, possibilitando a inserção de um paisagismo que além de agradável seja funcional, possibilitando que seus usuários descubram as infinitas texturas e aromas que existem na natureza, uma vez que, a maioria dos autistas já costumam ter uma conexão diferenciada com esta. Matendo esta sintonia, foram inseridas aberturas zenitais nos pátios internos de alguns setores.

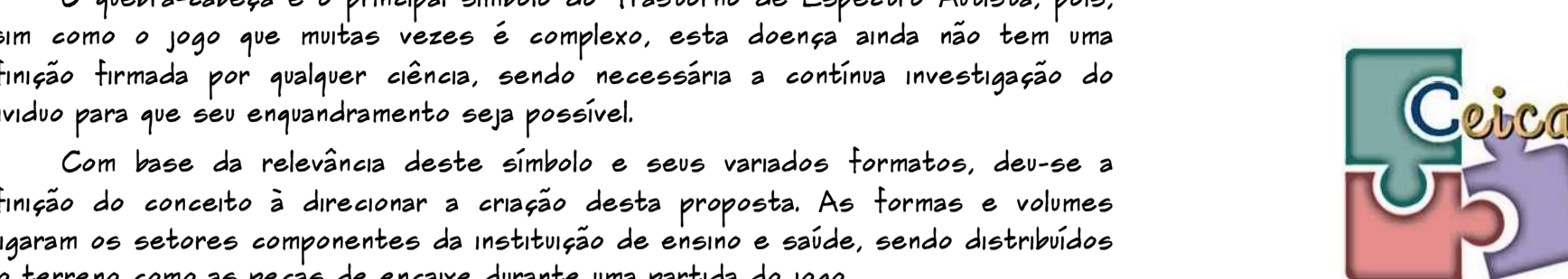
Os setores primordiais para o funcionamento da instituição foram distribuídos em volumes individuais, onde, da esquerda para direita, tem-se: Ensino Infantil, Ensino Fundamental, Administração, Saúde e Terapias e, Refeitório, além do Setor de Equoterapia.

A escola aplicará a metodologia de ensino Blended ou Híbrida, que usa de espaços interligados e são essenciais para o processo de energia positiva da escola, pois promovem a interação entre alunos, professores, clínicos, funcionários e visitantes. Um local que permite que seus usuários possam se isolar (espacos de descompressão, biblioteca, e outros) ou se reunirem (playground, pátio interno de cada setor ou, sala multiuso/refeitório). Tratam-se de espaços intersticiais que moldam o sentido de um local compartilhado, com ambientes livres, lúdicos, seguros, acessíveis e estimulantes para que estes alunos vivam e aprendam juntos, sendo os espaços polivalentes organizados numa lógica de fluxos.

É preciso salientar que a integração fica completa com o setor de saúde e de equoterapia, que naturalmente fará parte do processo de desenvolvimento, educação e melhoria de vida destes educandos. Estes tratamentos são considerados essenciais e altamente eficazes porém de difícil acesso, sendo assim, serão oportunizados da mesma forma como o restante da escola já relatado.

O que se espera desta arquitetura e design clean, é que sejam influenciadores positivos e estimulantes para todos os profissionais envolvidos nos trabalhos junto à estas crianças, potencializando, inclusive, o interesse dos educandos e seus familiares em manterem uma boa frequência.

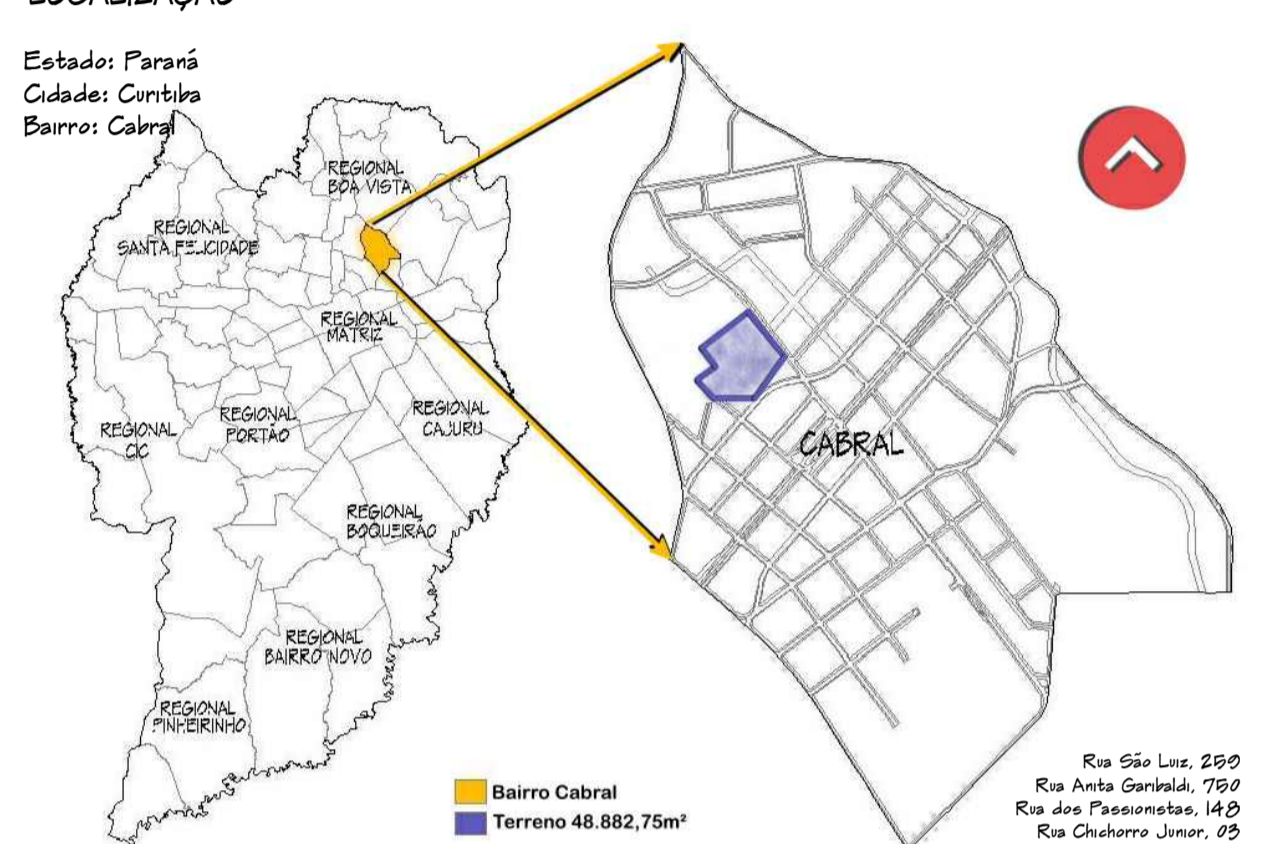
Todo estes processos integrados tem como objetivo preparar dignamente um cidadão seguro, a fim de que, o termo "inclusão social" seja efetivo.



ESTATÍSTICAS

INFORMAÇÕES DO LOTE	
INDICAÇÃO FISCAL No. 52.037.001	
ÁREA DO LOTE: 48882,75m ²	
ÍNDICES URBANÍSTICOS	
ZONEAMENTO ZR4 - Z. RES. 4	
TAXA DE OCUPAÇÃO - (Lim. máx. 50%)	16.40%
TAXA DE PERMEABILIDADE - (Lim. min. 25%)	61.40%
COEF. DE APROVEITAMENTO DO LOTE	2
QUADRO DE ÁREAS	
TOTAL A CONSTRUIR	6071,23m ²
ÁREA IMPERMEÁVEL	20716,88m ²
ÁREA PERMEÁVEL	30015,00m ²

LOCALIZAÇÃO



CÁLCULO DO VOLUME DA CAIXA D'ÁGUA

SETORES	ALUNOS / FUNCIONÁRIOS	ÁREA PREVISÃO	CONSUMO DIÁRIO/ PESSOA	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	
				FUNCIONÁRIOS	ÁREA / PESSOA
BL INFANTIL	70	100	7000 L		
BL FUNDAMENTAL I E II	250	90	2500 L		
BL EJA	60	90	2800 L		
BL ADM	10	90	900 L		
BL REFEITÓRIO E TERRAÇO	20	20	8000 L		
BL ATIVIDADES EXTRAS	10	90	900 L		
BL REFEITÓRIO (1 pessoa por 100m ²)	250	100	25000 L		
OPERAÇÃO DE PROPOSIÇÕES		2	80 L	160 L	
HORTA (10% da área útil)		80	100 L	720 L	
LARANJEIRAS (10% da área útil)		80	100 L	720 L	
CAVALARDAIS (por aluno)		4	100 L	400 L	
RAIA DE TREINO CAVALO		1	100 L	100 L	
BL EQUOTERAPIA (2,8m línea / dia)		5	70	350 L	
CONSUMO DIÁRIO		640	170	112000 L	
CAPACIDADE / PIA				47462,0 L	
RESERVATÓRIO 60%				284752,0 L	
RESERVATÓRIO 30% DE INCENDIO				504710 L	
RESERVATÓRIO 40% A DISTRIBUIR				10090 L	



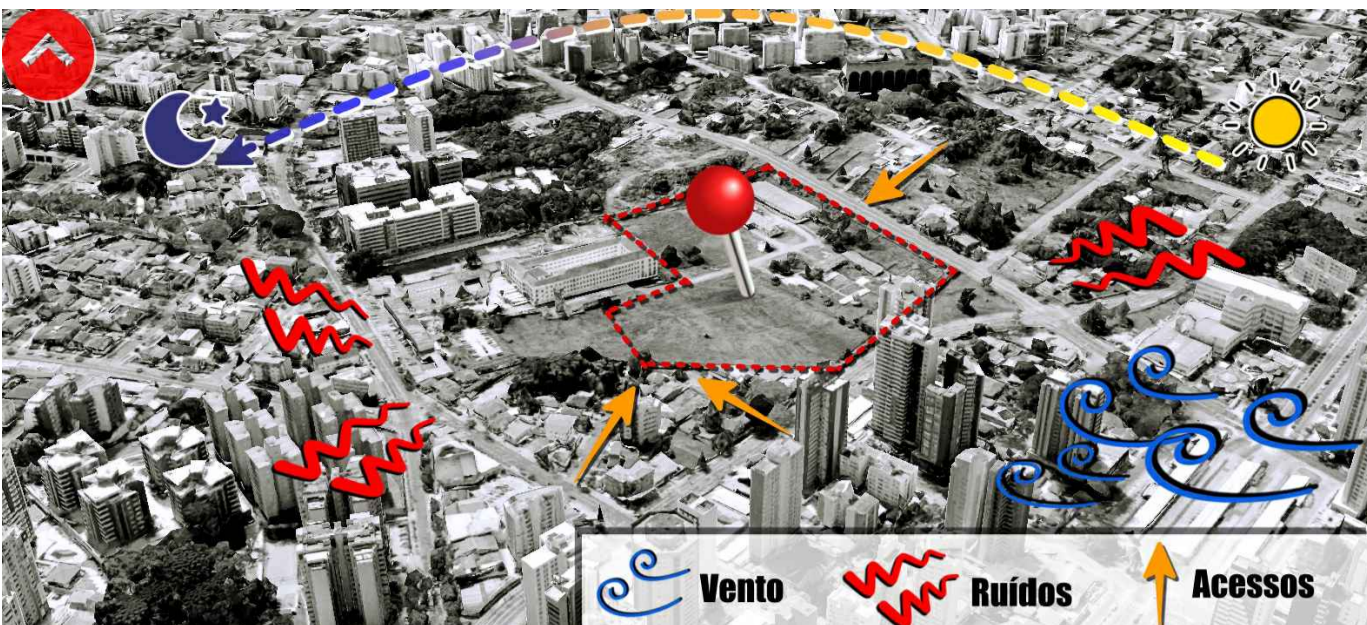
CONDICIONANTES BIOCLIMÁTICAS

A área encontra-se instalada sobre a Bacia Hidrográfica do Rio Belém, em região com topografia sem significante alteração de relevo.

A altura das edificações no entorno do terreno, revela áreas vazias e com vegetações, sendo maior parte livre de obstáculos.

A região conta com vários serviços, sendo que num raio de 500m há a estação de transporte público do Cabral, escolas particulares, municipais e estaduais, hipermercados, hospital, postos de gasolina e restaurantes.

A área é atingida por ventos que predominam a partir do Leste, e os ruidos entre Leste, Sul e Oeste são maiores interferências. A incidência de luz, calor e ventilação é constante, também sem interferências.



MEMORIAL DESCRIPTIVO

Os serviços serão iniciados a partir da limpeza do terreno e remoção deste entulho da área, seguida da execução da tibeira como gabarito e marcação da edificação para escavação das fundações. A montagem de tapumes em chapas de alumínio, serão necessários somente em determinados pontos em que o muro existente esteja interrompido, no alinhamento predial.

O canteiro de obras, refeitório e depósito de materiais serão construídos com materiais de reciclo, enquanto o escritório administrativo da obra trata de um container já existente e preparado para esta finalidade.

Durante este processo de preparo da área, paralelamente, serão providenciadas as ligações provisórias de água e energia elétrica junto às respectivas concessionárias, a fixação das placas para identificação da obra e legalização do empreendimento junto aos órgãos competentes.

Uma sondagem geotécnica do solo, para investigação das características do subsolo do terreno, será realizada, para que a fundação seja executada com excelência e de acordo com as especificações do projeto de fundações.

Realizadas as instalações e serviços desertos, os trabalhos poderão serem iniciados conforme as especificações determinadas nos projetos técnicos definidos e já aprovados na FMC.

A estrutura em concreto armado será constituída de pilares, vigas e lajes pré-fabricadas, utilizando-se concreto estrutural com fck de 250 kgf/cm² (classe C-25), conforme projeto estrutural.

As vedações serão executadas em alvenaria convencional com tijolos cerâmicos e juntas de argamassa de cimento e areia; nos encontros horizontais com a estrutura de concreto haverá o encuhamento ou preenchimento com argamassa expansiva. Os tijolos poderão ter tamanho conforme a disponibilidade do mercado e espessura mínima de 0,0cm. Alguns locais específicos, poderão serem utilizadas alvenarias de blocos de concreto, concreto celular auto clavado, tijolos maciços ou pedra.

As paredes de alvenaria serão revestidas com argamassa de cimento, areia e cal, podendo esta última ser substituída por aditivo químico. A espessura mínima do reboco interno será de 0,50cm e, do externo de 2,0cm, sendo preciso considerar locais com espessura menor devido a ajustes de planicidade, alinhamentos e primos, podendo chegar ao valor mínimo de 1,50cm de espessura. Uma camada de emboco sobre o reboco interno será executado, para que se tenha um acabamento perfeito a fim de receber massa corrida à ser aplicada com desempenadeira de aço, lixamento fino, aplicação de fundo preparador e pintura acrílica fosca, em quantas demais forem necessárias para o perfeito acabamento.

Os pisos serão executados com concreto estrutural com fck de 250 kgf/cm², com acabamento aliado ou polido. Após preparação do contrapiso, o mesmo receberá os revestimentos conforme especificação por ambiente com argamassa colante ou cola adequada.

O piso tipo Vinílico está determinado para ser instalado na edificação, sendo que, alguns locais receberão Resina Epóxi Antiderrapante, assim como, a área da piscina e calçadas de circulação receberão o Fulgênt Granulado.

Como forro, todos os ambientes internos receberão o modelo de placas removíveis em fibra mineral, pintadas de fábrica em látex cor branca, atómicas, acústicas e resistentes à umidade, sendo apoiadas sobre perfil metálico tipo "I" dílcido, em aço galvanizado e com pintura eletrostática.

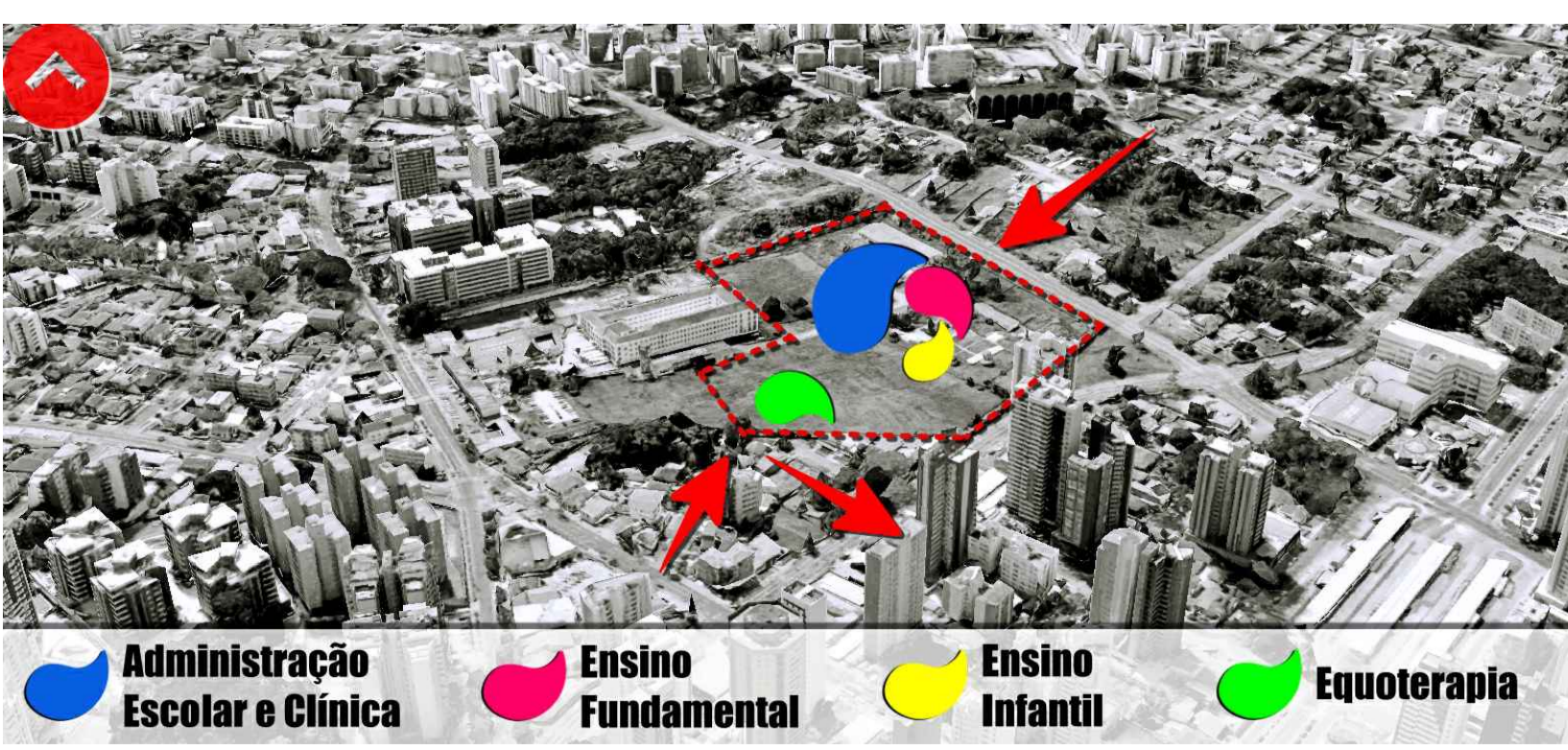
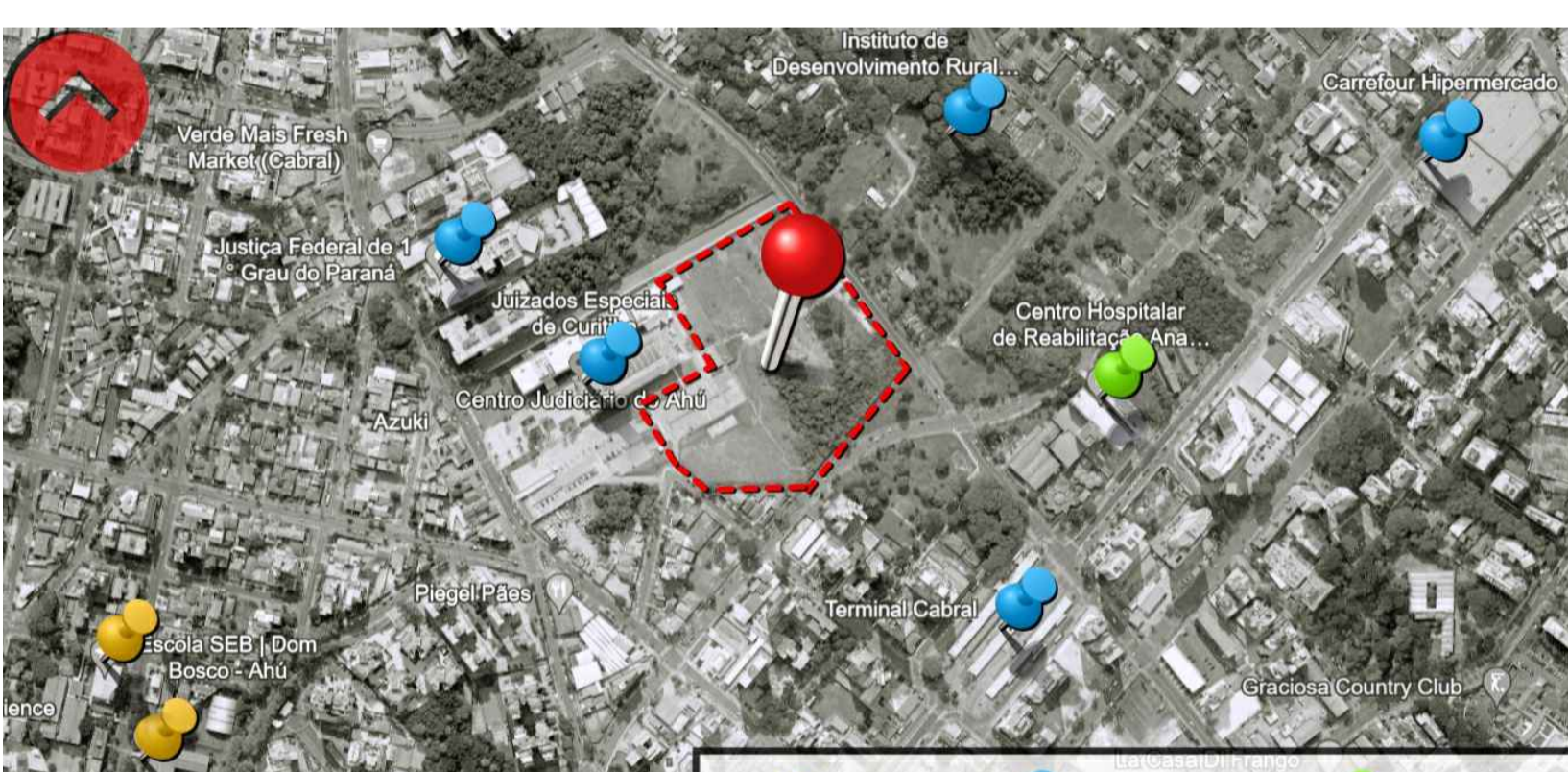
As áreas molhadas (cozinhas, banheiros, áreas de serviços e laboratórios de ciências) receberão o mesmo tipo de forração, mas com resistência superior, de 05% em relação à umidade do ar em ambientes fechados. Nesta área, os pisos e paredes também receberão revestimentos diferenciados dos demais, do tipo frio, aplicados com argamassa colante de acordo com a cerâmica utilizada e especificações do fabricante.

Externamente, sobre o reboco externo das fachadas, será aplicado selador acrílico seguido de massa com propriedades de elasticidade e impermeabilizante, terão acabamento com massa projetada repelente. Sobre

Conforme projeto arquitetônico, serão instalados brises horizontais em painel de ACM (alumínio composto) por empresa especializada, sendo esta uma técnica que além do acabamento estético prevê uma melhora no controle solar ao otimizar a incidência de luz e calor, o que reduz o uso de energia elétrica, e também dos ruídos. Também será usado como acabamento dos pilares e outros, com a intenção de eliminar quaisquer tipos de cantos vivos ou quinas,

As calçadas de acesso e circulações externas, estão previstas com total acessibilidade, livres de qualquer obstáculo, com barras de apoio por toda sua extensão de acordo com as Normas da ABNTN9050. Além disso, serão revestidas com Fulgênt Granulado anti-derrapante e, a cobertura, à definir, entre estrutura e pergolados de madeira com vidro ou, estrutura metálica com policarbonato.

Para complementar, destacam-se ainda: os playground's que receberão Área Artificial Colorida Importada; além do muro no alinhamento predial com a calçada pública, está previsto outro gradil no entorno da escola como forma de proteção e controle de acessos extras; os setores com abertura zenital, possuem condições de receberem tectamento com pergolados e vidro/policarbonato, desde que o projeto mantenha as condições de controle de ventilação e iluminação do edifício.



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICURITIBA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
unicuritiba
centro universitário

CURITIBA
2023

CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO
PARA CRIANÇAS AUTISTAS



APRESENTAÇÃO DO PROJETO
CONDICIONANTES CLIMÁTICAS e
MEMORIAL DESCRIPTIVO

FOLHA
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
II 12 13 14 15

fis Taliana Silva



QUADRO DE ÁREAS

INFORMAÇÕES DO LOTE	
INDICAÇÃO FISCAL No. 52.037.001	
ÁREA DO LOTE: 48.882,75m ²	
ÍNDICES URBANÍSTICOS	
ZONEAMENTO	ZR4 - Z. RES. 4
TAXA DE OCUPAÇÃO - (máx. 50%)	16,40% = (8016,77m ²)
TAXA DE PERMEABILIDADE - (mín. 25%)	61,40% = (30015,00m ²)
COEF. DE APROVEITAMENTO DO LOTE	2
QUADRO DE ÁREAS	
AMBIENTES	ÁREAS (m ²)
Setor Admin. e Saúde	3191,00
Setor Ens. Infantil	1218,60
Setor Ens. Fundamental	1718,10
Setor de Equoterapia	665,57
Quadra Poliesportiva	429,22
Guaritas	108,22
Compostagem	93,00
Central de gás	19,03
Caixa d'água	29,16
Calçamento interno	6374,78
Estacionamentos	5900,00
TOTAL DAS ÁREAS	7.471,00m²
	12.274,78m²
TOTAL À CONSTRUIR	6.070,75m²
ÁREA IMPERMEÁVEL	20.716,68m²
ÁREA PERMEÁVEL	30.015,00m²

QUADRO DE VEGETAÇÃO

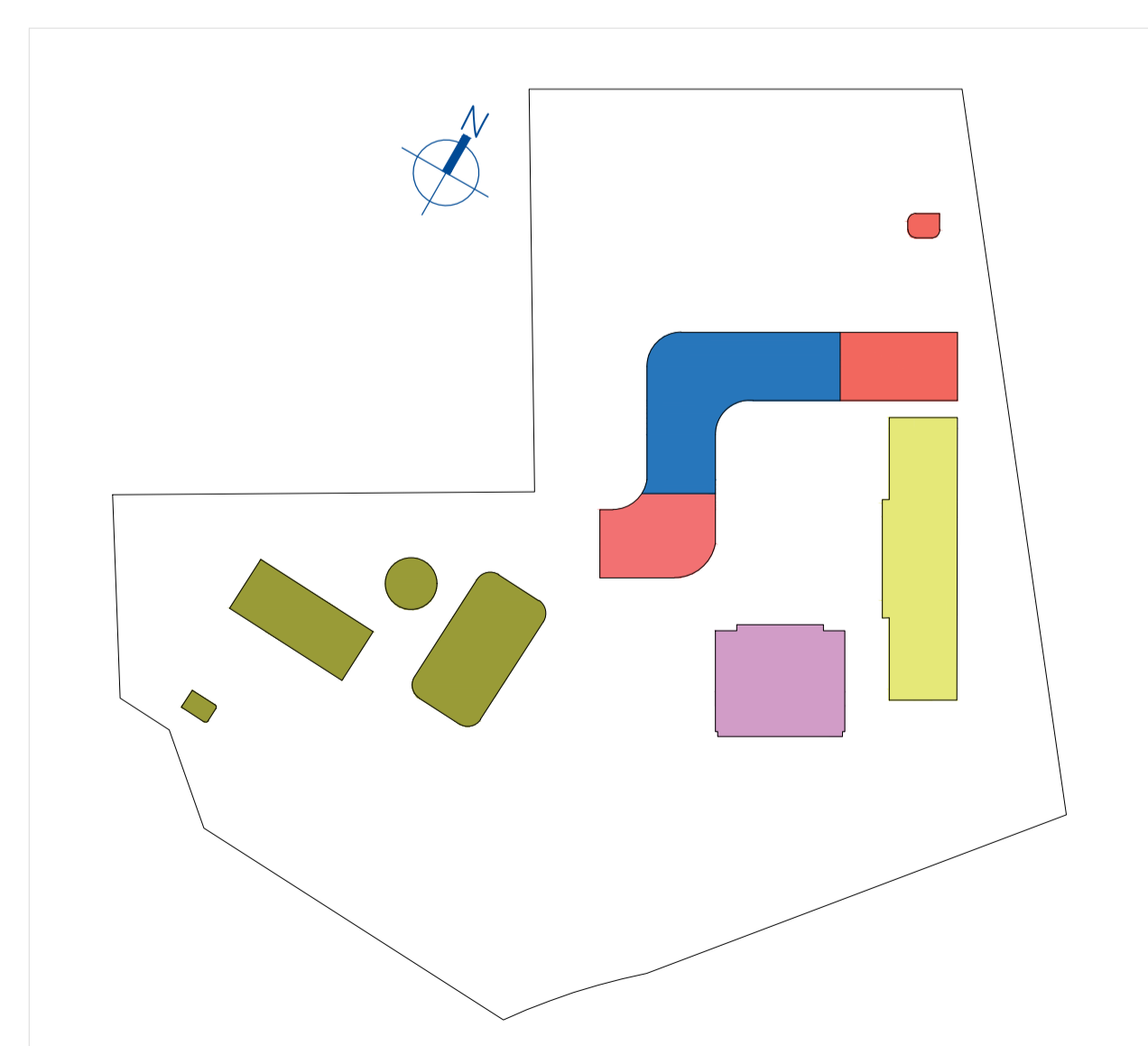
	ARBUSTOS AGAPANTO, LAMBARI, AZALÉIA, BUCHINHO, MORÉIA, ESTILIZIA
	ÁRVORES GRAND PORTE FLAMBOYANT, SIBIPIRUNA, ÁRVORE CANADÁ, YPÊ ROXO, BRACATINGA
	ÁRVORES MÉDIO E PEQ. PORTE FLAMBOYZINHO, FRUTA DO SABIÁ, YPÊ ROSA, PATA DE VACA, ACÁCIA MIMOSA, GUANANDI, JACARANDÁ MIMOSO
	JARDIM SENSORIAL E HORTA ERVAS E CHÁS MEDICINAIS ESPECIÁRIAS CULINÁRIAS ÁRVORES FRUTÍFERAS PLANTAS TÁTEAVEIS, AROMÁTICAS E SABOREÁVEIS

IMPLANTAÇÃO SETORIZADA

esc 1/1000

SETORES

	Setor Administrativo
	Setor Saúde e Terapias
	Setor Refeitório
	Setor Ens. Infantil
	Setor Ens. Fundamental
	Setor de Equoterapia
	Horta
	Jardim Sensorial



SITUAÇÃO
s/esc



PERSPECTIVAS EXTERNA
s/esc

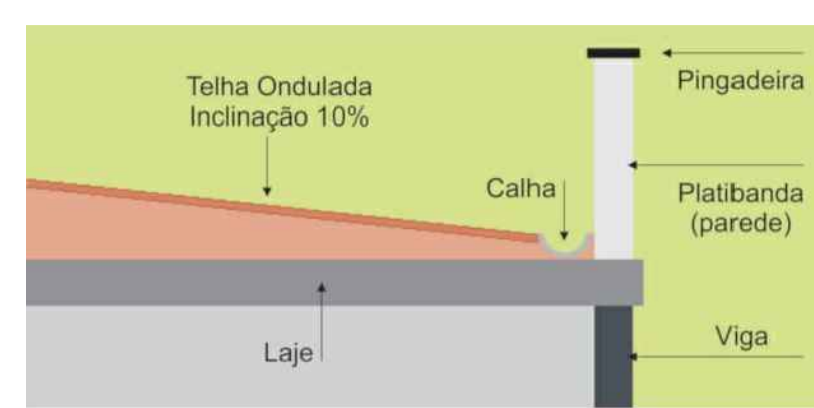
CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO
PARA CRIANÇAS AUTISTAS



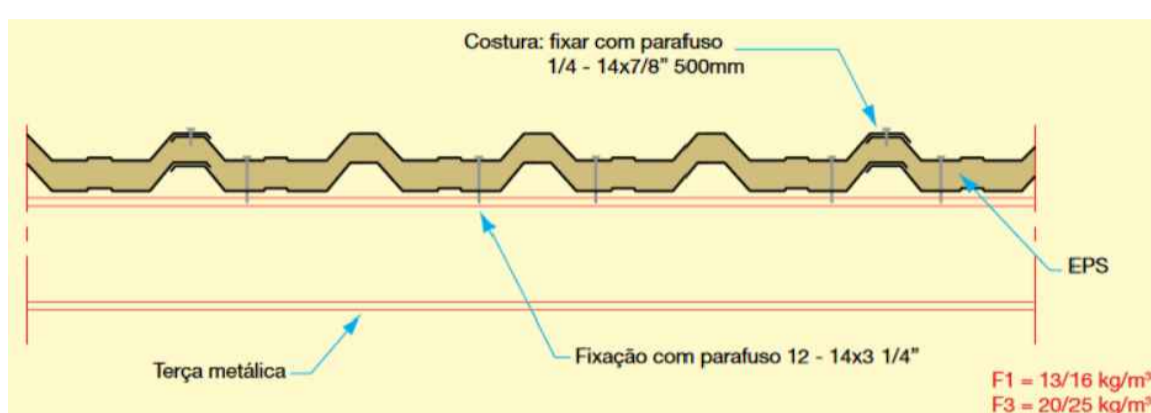
IMPLEMENTAÇÃO
SETORIZADA

I	2	3	4	5
6	7	8	9	10
II	12	13	14	15

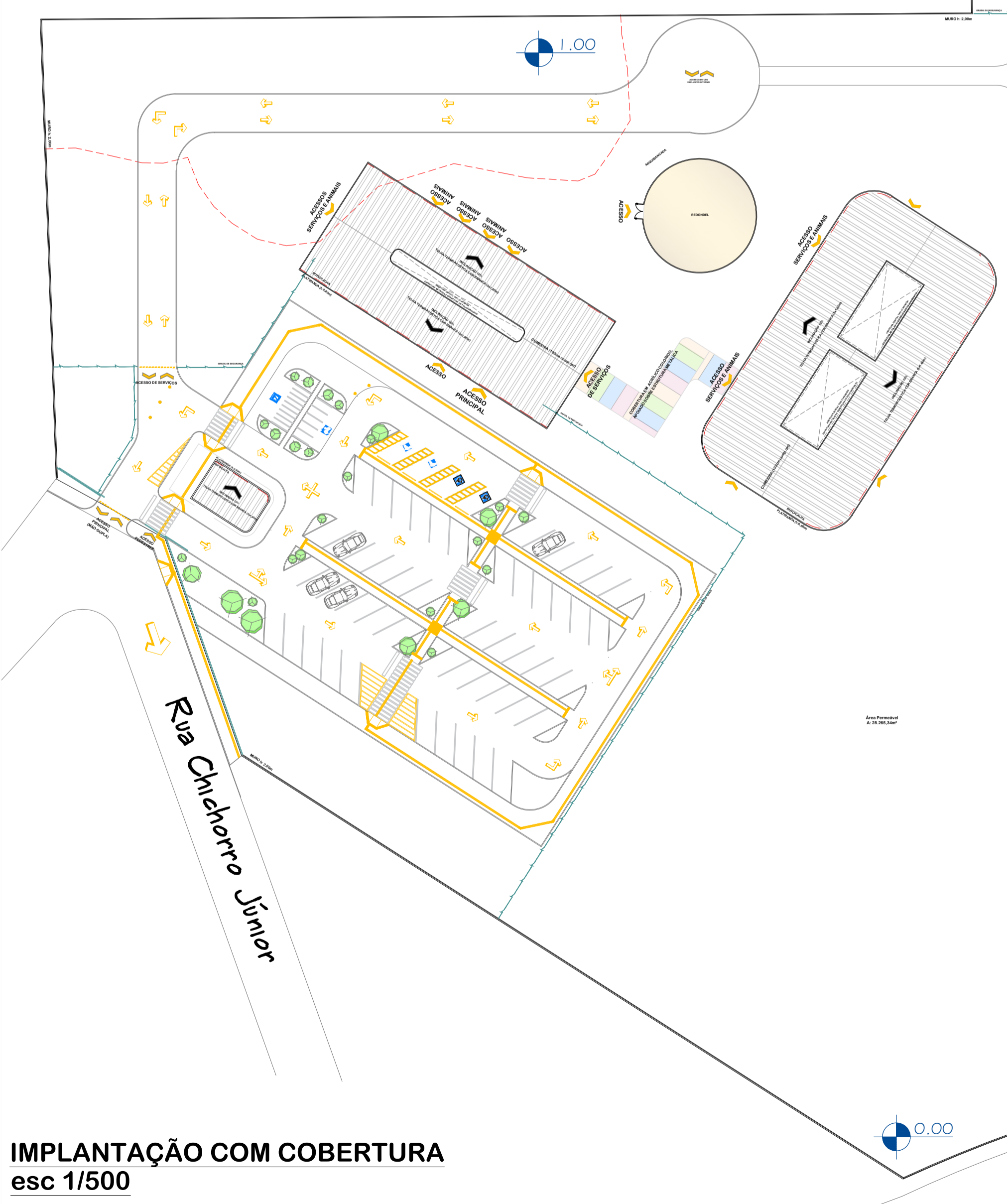
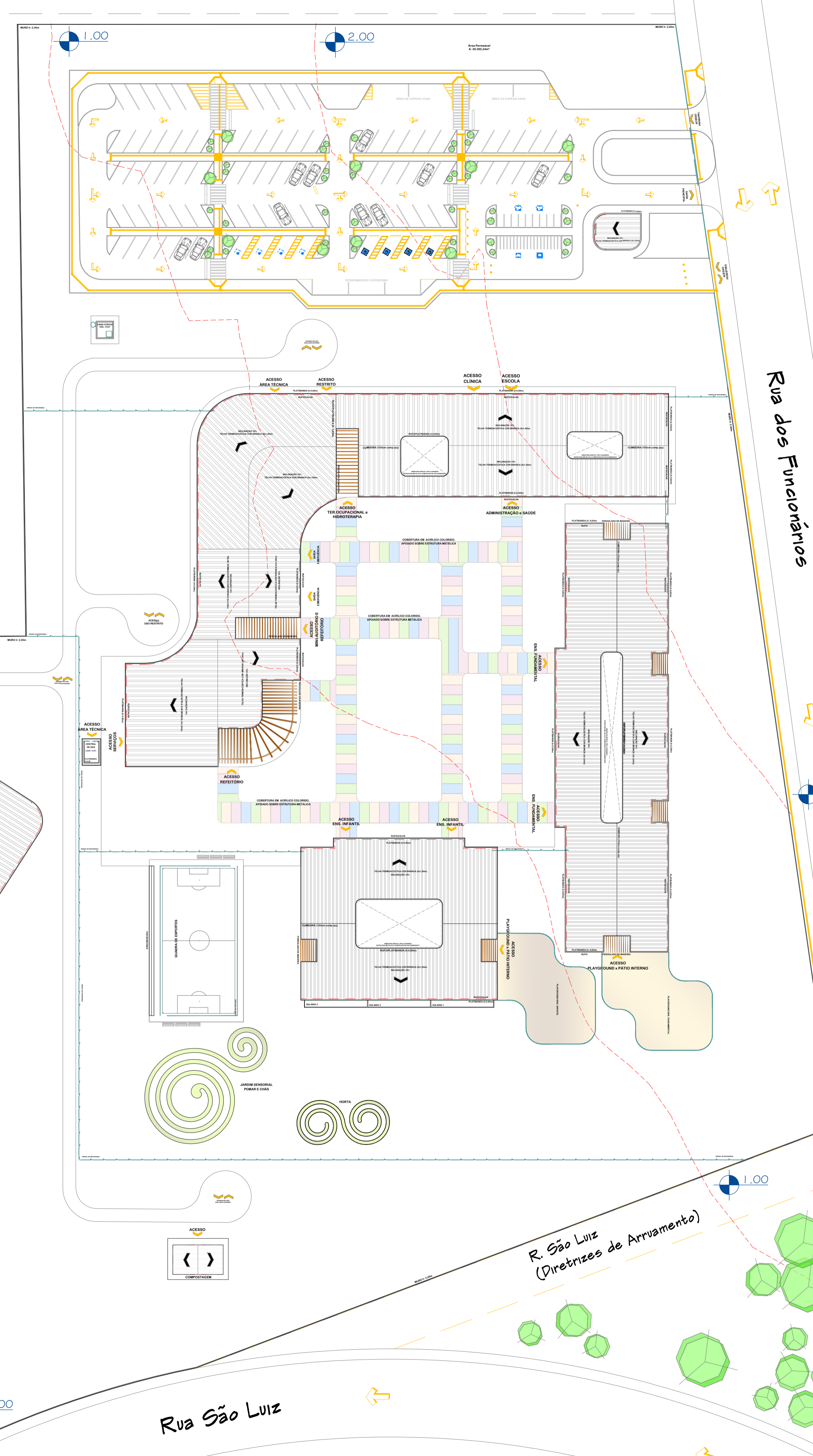
Diretrizes de Arruamento



DET. DA PLATIBANDA - s/esc



DET. DA TELHA TERMOACÚSTICA - s/esc



IMPLEMENTAÇÃO COM COBERTURA
esc 1/500

SITUAÇÃO
s/esc

SETORES

Setor Administrativo
Setor Saúde e Terapias
Setor Refeitório
Setor Ens. Infantil
Setor Ens. Fundamental
Setor de Equoterapia
Horta
Jardim Sensorial

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICURITIBA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
unicuritiba
centro universitário
ALUNA: FABIANA DA SILVA
ORIENTADORA: CAROLINE G. AFONSO

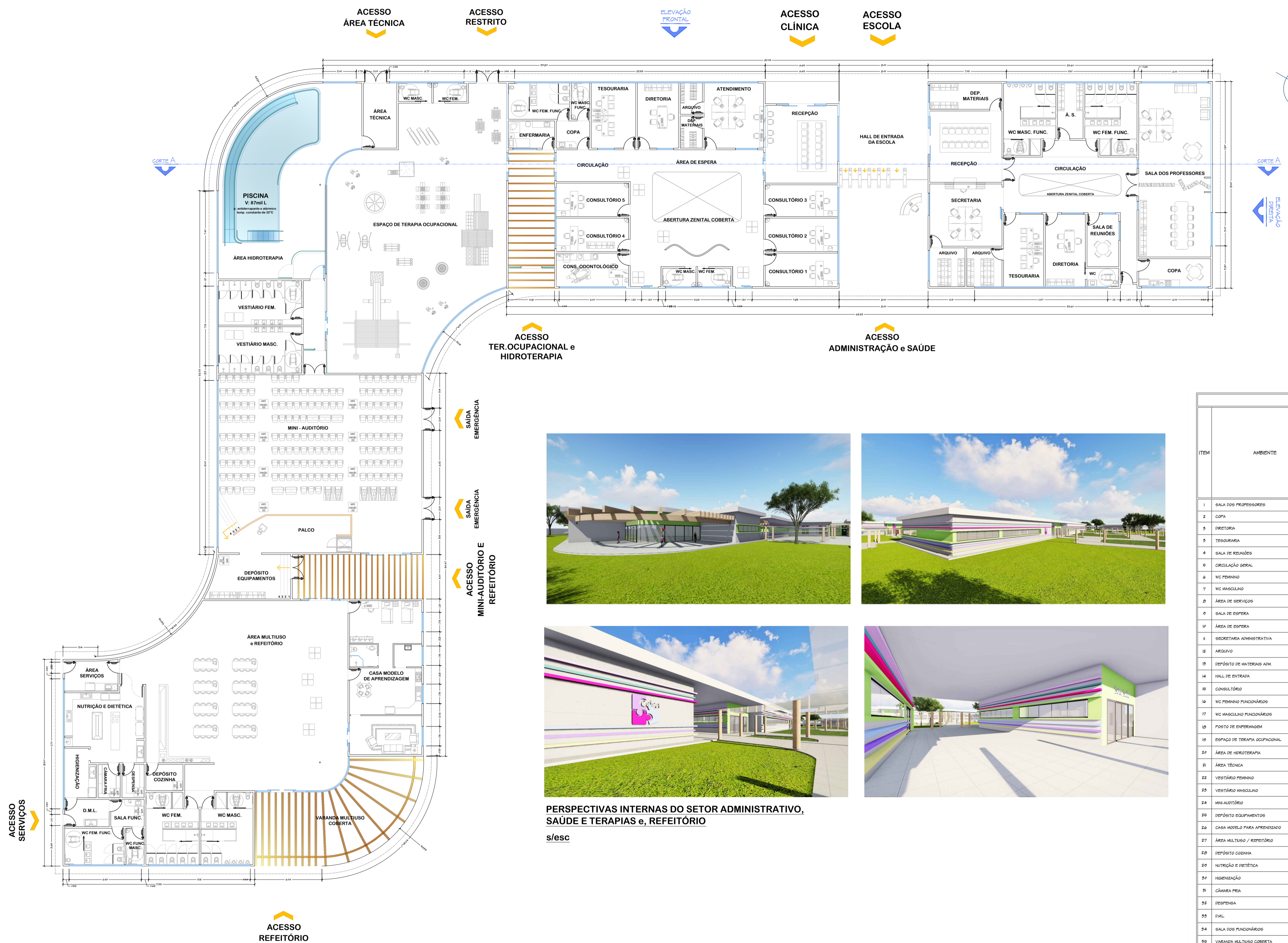
CURITIBA
2023

CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO
PARA CRIANÇAS AUTISTAS



IMPLEMENTAÇÃO
COM COBERTURA

I	II	III	IV	V
6	7	8	9	10
II	12	13	14	15



PLANTA BAIXA - SETOR ADMINISTRAÇÃO ESCOLA | SAÚDE E TERAPIAS | REFEITÓRIO

esc 1/200

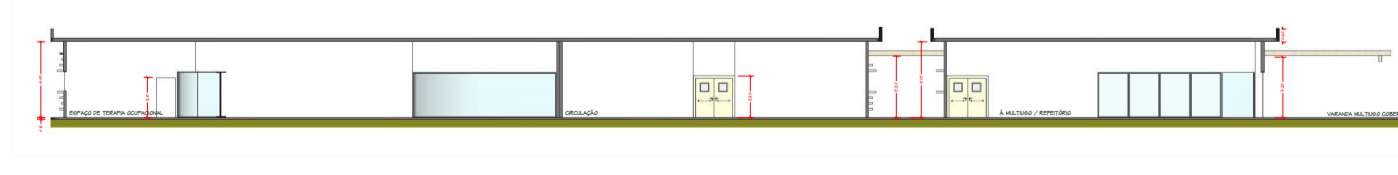


ELEVAÇÃO ESQUERDA

esc s/esc



ELEVAÇÃO FRONTAL

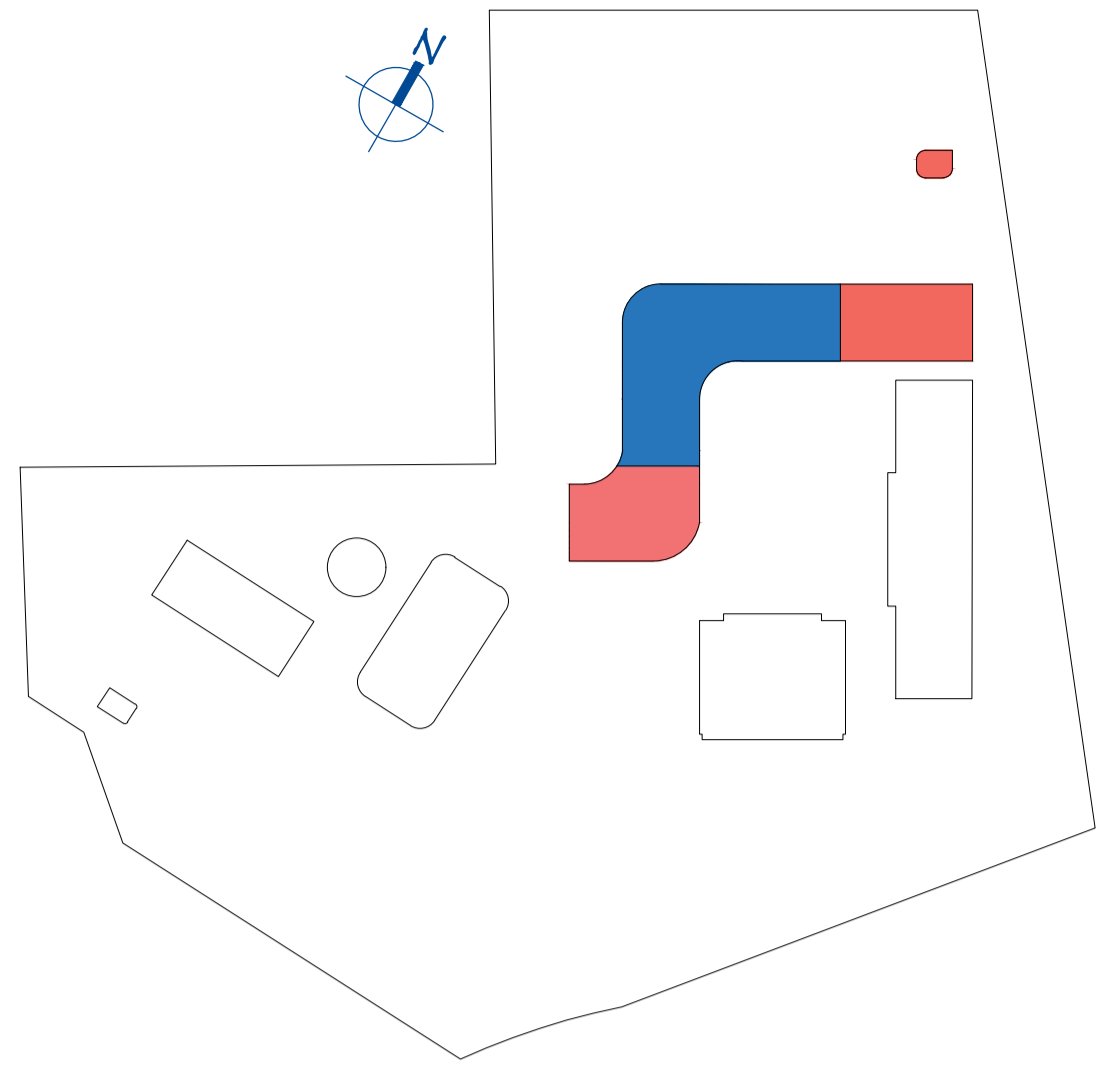


CORTE AA
esc 1/2,5

ITEM	AMBIENTE	QTDE	ÁREA (m ²)	PISO			PAREDE		TETO		OBSERVAÇÕES				
				EMBORRACHADO	VINÍCIO	PAVER INTERTRAVADO	PISO DRENANTE	CERÂMICA ANTI-PERRAFANTE	PINTURA PVA BRANCA	PINTURA ACRÍLICA	AZULEJO CERÂMICO	PAINEL METÁLICO DE MATERIAL COMPOSTO	ACABAMENTO DIRETO NA LAJE	FORRO DRYWALL	PERGOLADO E VIDRO
1	SALA DOS PROFESSORES	1	119,00		●				●				●		
2	COPA	2	14,45		●					●			●		
3	DIRETORIA	2	35,05			●			●				●		
3	TESOURARIA	2	40,72		●				●				●		
4	SALA DE REUNIÕES	1	12,91		●					●			●		
5	CIRCULAÇÃO GERAL		289,10		●				●				●	●	●
6	WC FEMININO	3	38,00					●		●			●		
7	WC MASCULINO	3	38,00					●		●			●		
8	ÁREA DE SERVIÇOS	2	24,50					●		●			●		
9	SALA DE ESPERA	2	87,75		●				●				●		
10	ÁREA DE ESPERA	1	135,15		●				●				●		
II	SECRETARIA ADMINISTRATIVA	2	91,70		●				●				●		
12	ARQUIVO	2	10,80		●					●			●		
13	DEPÓSITO DE MATERIAIS ADM.	2	11,55		●					●			●		
14	HALL DE ENTRADA	1	162,10		●					●			●		
15	CONSULTÓRIO	6	111,18		●				●				●		
16	WC FEMININO FUNCIONÁRIOS	3	63,32					●		●			●		
17	WC MASCULINO FUNCIONÁRIOS	3	30,25					●		●			●		
18	POSTO DE ENFERMAGEM	1	9,80		●					●			●		
19	ESPAÇO DE TERAPIA OCUPACIONAL	1	333,60	●						●			●		
20	ÁREA DE HIDROTERAPIA	1	172,00					●		●			●		
21	ÁREA TÉCNICA	1	17,55					●		●			●		
22	VESTIÁRIO FEMININO	1	36,00					●		●			●		
23	VESTIÁRIO MASCULINO	1	36,00					●		●			●		
24	MINI-AUDITÓRIO	1	293,10	●					●				●		
25	DEPÓSITO EQUIPAMENTOS	1	28,00	●						●			●		
26	CASA MODELO PARA APRENDIZADO	1	90,00					●		●			●		
27	ÁREA MULTIUSO / REFEITÓRIO	1	296,45					●		●			●		
28	DEPÓSITO COZINHA	1	7,87					●		●			●		
29	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	1	43,00					●		●			●		
30	HIGIENIZAÇÃO	1	9,80					●		●			●		
31	CÂMARA FRIA	1	6,00					●		●			●		
32	DESPENSA	1	6,00					●		●			●		
33	D.M.L.	1	11,67					●		●			●		
34	SALA DOS FUNCIONÁRIOS	1	7,35					●		●			●		
35	VARANDA MULTIUSO COBERTA	1	145,80	●			●			●				●	
36	CENTRAL DE GÁS	1	10,80				●			●			●		
ÁREA TOTAL AMBIENTES (DESTE SETOR)				2767,20m²											
ÁREA TOTAL DO TERRENO				48882,75m²											
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDO (DESTE SETOR)				3191,00m²											

LOCALIZAÇÃO

s/esc



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICURITIBA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

unicuritiba >
centro universitário

DORA: CAROLINE G. AFON
CURITIBA

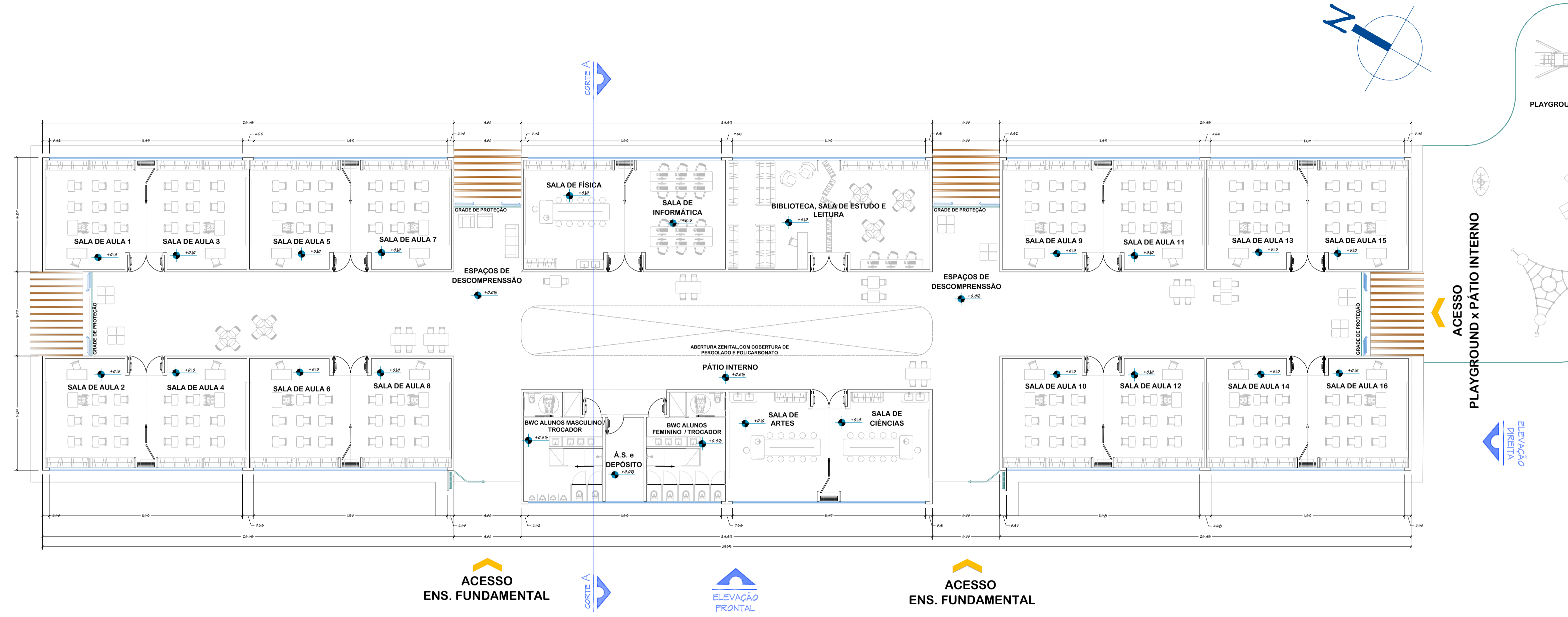
CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO
PARA CRIANÇAS AUTISTAS



PLANTA BAIXA POR SETOR

SETOR ADMINISTRAÇÃO, SAÚDE E TERAPIAS, e REFEITÓRIO

FOLHA	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15

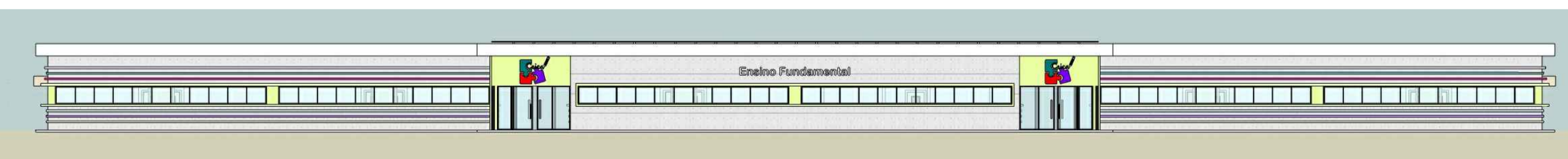


PLANTA BAIXA - SETOR ENSINO FUNDAMENTAL I e II

esc 1/150



CORTE AA
esc 1/2,5



ELEVAÇÃO FRONTAL
s/esc



ELEVAÇÃO ESQUERDA
esc s/esc



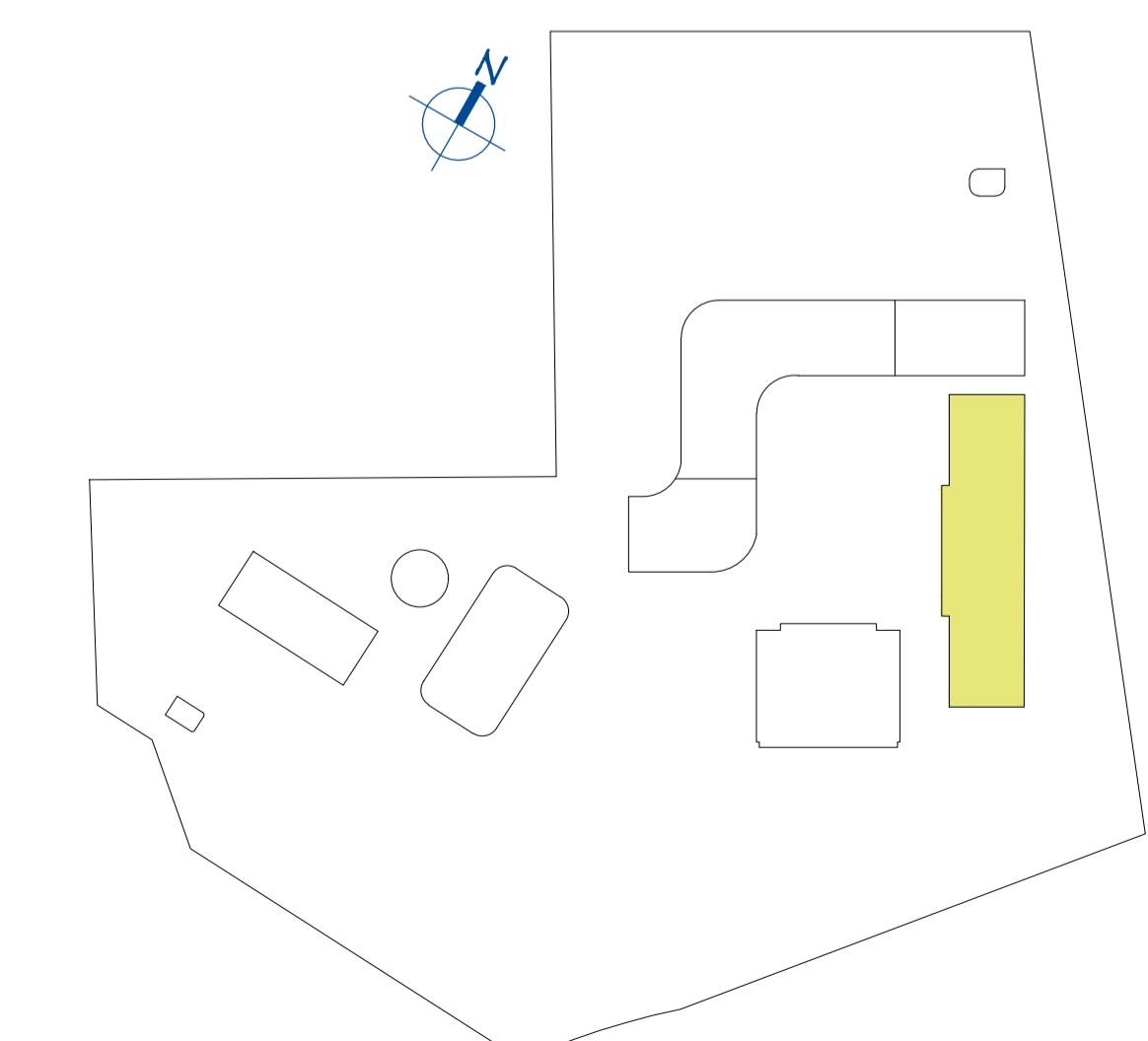
PERSPECTIVAS INTERNAS DO SETOR ENSINO FUNDAMENTAL I e II
s/esc



ITEM	AMBIENTE	QTDE	ÁREA (m²)	LEGENDA - BLOCO ENSINO FUNDAMENTAL I e II				OBSERVAÇÕES
				DESCRIÇÃO	MATERIAL	PARDE	TETO	
1	PÁTIO COBERTO I / PLAYGROUND	1	475,70					
2	SALA DE AULA	6	672,64	●				
3	DEPÓSITO DE MATERIAIS I & SERV.	1	88,64					
4	SALA DE INFORMÁTICA	1	97,69	●				
5	SALA DE ARTES	1	97,69	●				
6	SALA DE CIÊNCIAS	1	97,69	●				
7	SALA DE LEITURA / VESTIÁRIO	1	27,69	●				
8	BWC ALUNOS MASCULINO / TROCADOR	1	28,69	●				
9	BWC ALUNOS FEMININO / TROCADOR	1	28,69	●				
10	ESPAÇO DE DESCOMPRESSÃO	2	55,64	●				
ÁREA TOTAL AMBIENTES (ESTE SETOR)				14.620,64 m²				
ÁREA TOTAL DO TERRÔNIO				40.025,78 m²				
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA (ESTE SETOR)				170,10 m²				

LOCALIZAÇÃO

s/esc



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICURITIBA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

unicuritiba

centro universitário

ALUNA: FABIANA DA SILVA

ORIENTADORA: CAROLINE G. AFONSO

CURITIBA

2023

CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO
PARA CRIANÇAS AUTISTAS



PLANTA BAIXA POR SETOR
SETOR ENSINO FUNDAMENTAL I e II

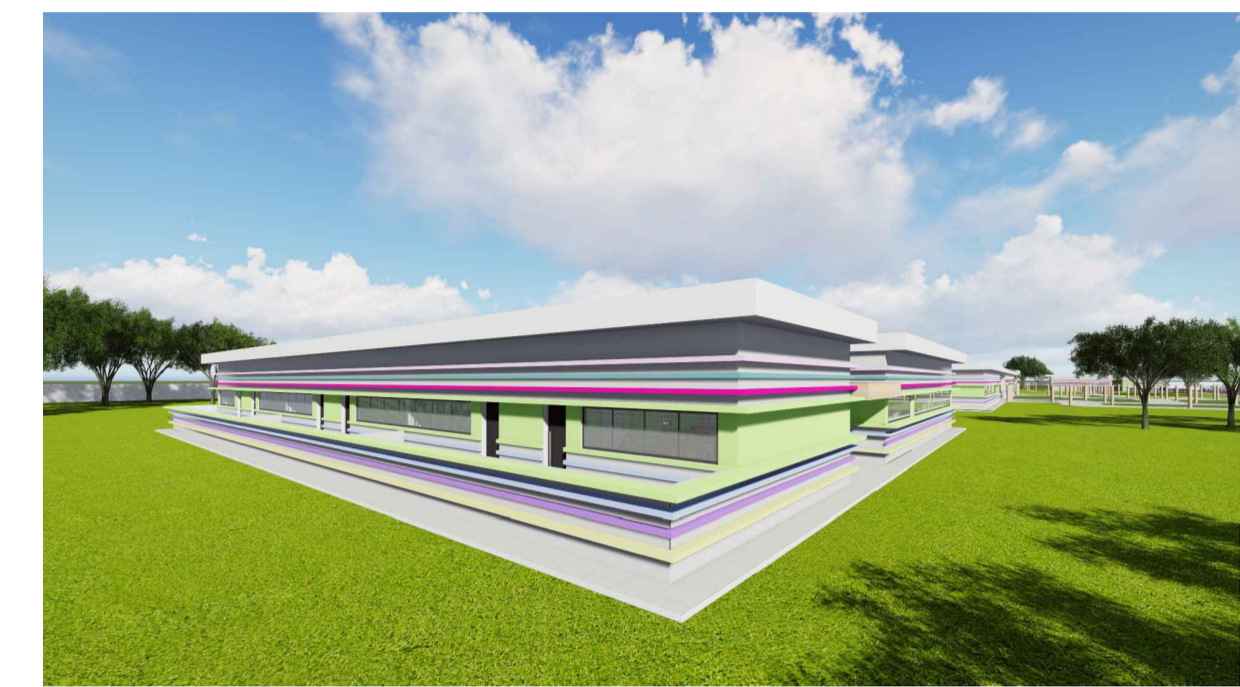
FOLHA	1	2	3	4	5
6					10
II	12	13	14	15	

fsc Talíana Silva

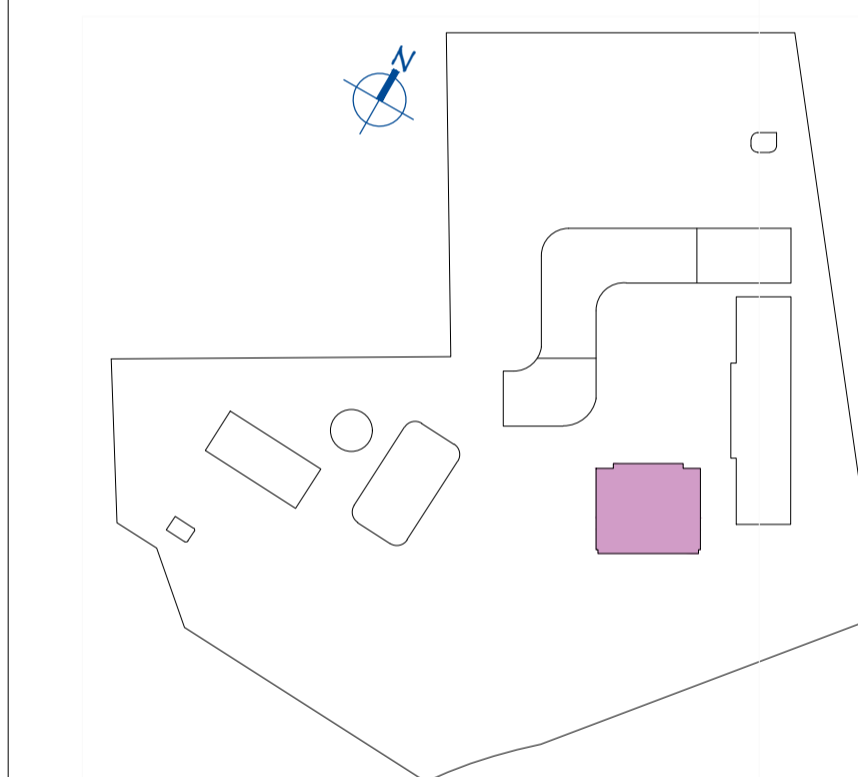


PLANTA BAIXA - SETOR ENSINO INFANTIL
esc 1/100

ITEM	AMBIENTE	QTDE	LEGENDA - BLOCO ENS. INFANTIL			
			ÁREA (m²)	DEBARRACHADO	VÁLICO	TETO
1	PÁTIO COBERTO / PLAYGROUND	1	447,85	●	●	
2	SALA DE AULA	5	78,40	●	●	
3	SCÁRIO	5	24,00	●	●	
4	BWC ALUNOS / TROCADOR	2	28,50	●	●	
5	SALA DE EST. SENSORIAL / LUDOTECA	1	78,40	●	●	
6	SALA DE MUSICALERAPIA	1	78,40	●	●	
7	REPETITÓRIO	1	97,02	●	●	
8	COZINHA	1	18,20	●	●	
9	LACTÁRIO	1	3,46	●	●	
10	DEPENSA	1	9,46	●	●	
11	DUL	1	2,07	●	●	
12	Á. HIGIENIZAÇÃO	1	4,71	●	●	
13	WC FUNCIONÁRIO FEM.	1	2,00	●	●	
14	WC FUNCIONÁRIO MASC.	1	2,00	●	●	
15	ÁREA DE SERVICO / DEPÓSITO MATERIAIS	1	2,02	●	●	
ÁREA TOTAL AMBIENTES (DESTE SETOR)		850,82 m²				
ÁREA TOTAL DO TERRÔNDO		4.020,76 m²				
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA (DESTE SETOR)		1219,60 m²				



PERSPECTIVAS INTERNAS DO SETOR ENSINO INFANTIL
s/esc



LOCALIZAÇÃO
s/esc

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICURITIBA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

unicuritiba
centro universitário

ALUNA: FABIANA DA SILVA
ORIENTADORA: CAROLINE G. AFONSO

CURITIBA
2023

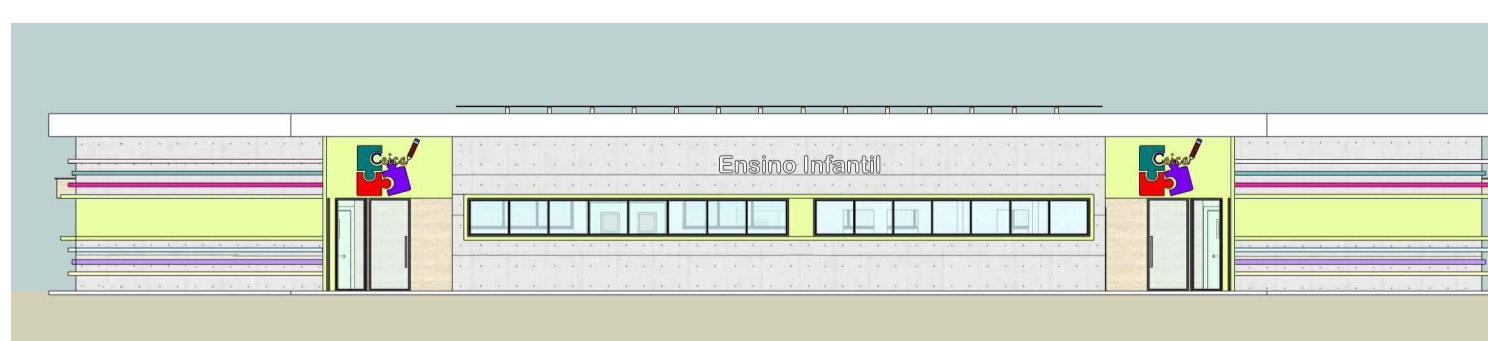
CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO
PARA CRIANÇAS AUTISTAS



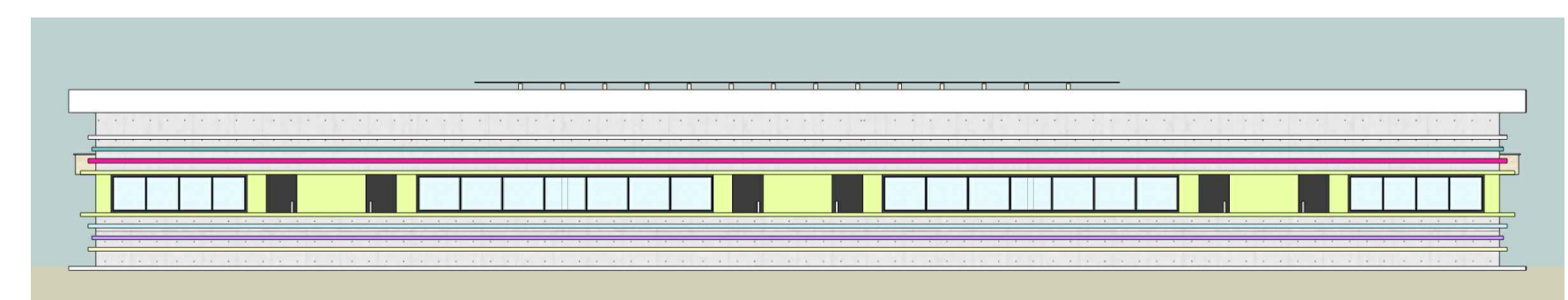
PLANTA BAIXA POR SETOR
SETOR ENSINO INFANTIL

FOLHA	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15

FA Talíana Silva



ELEVACÃO FRONTAL
s/esc

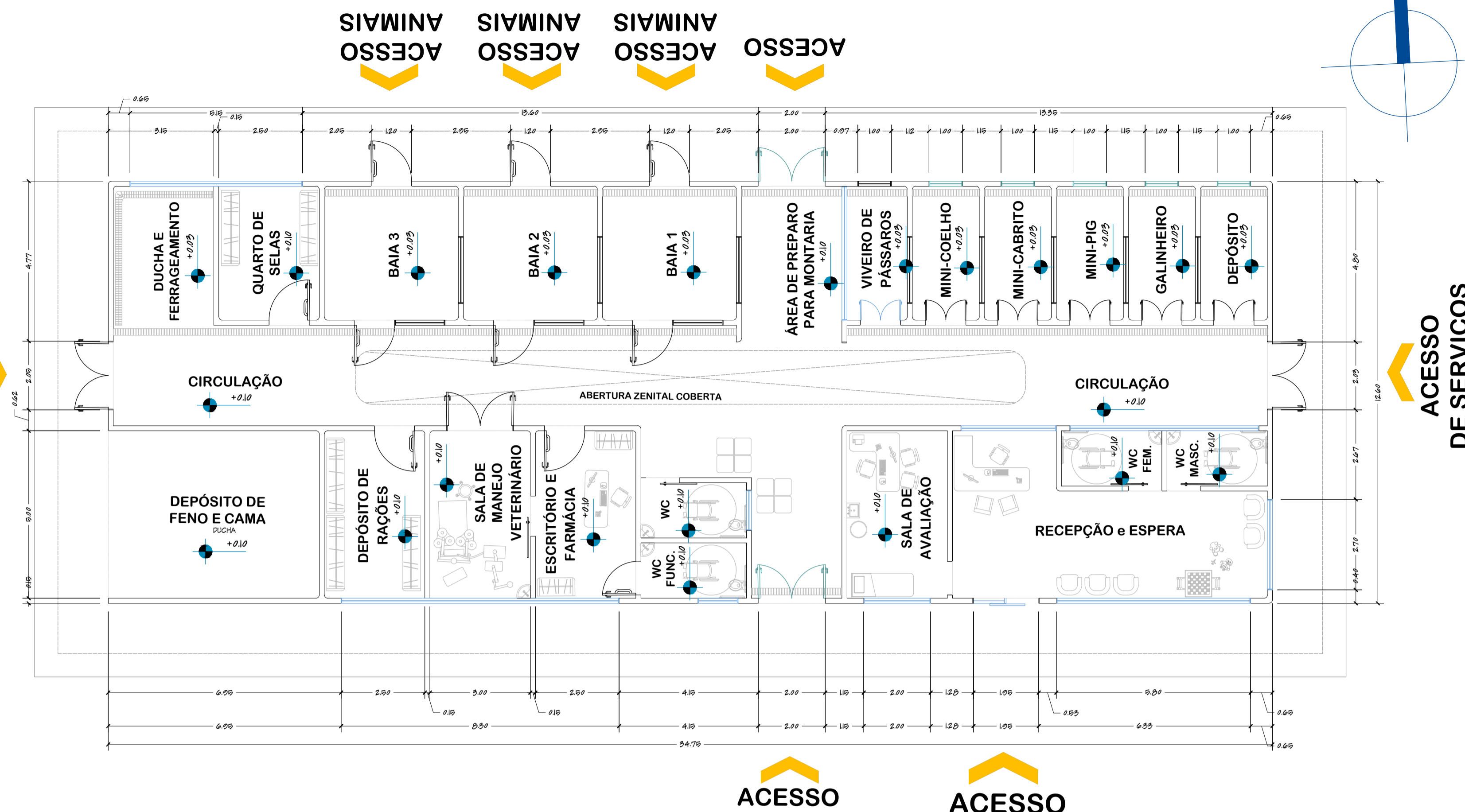


ELEVACÃO POSTERIOR
s/esc



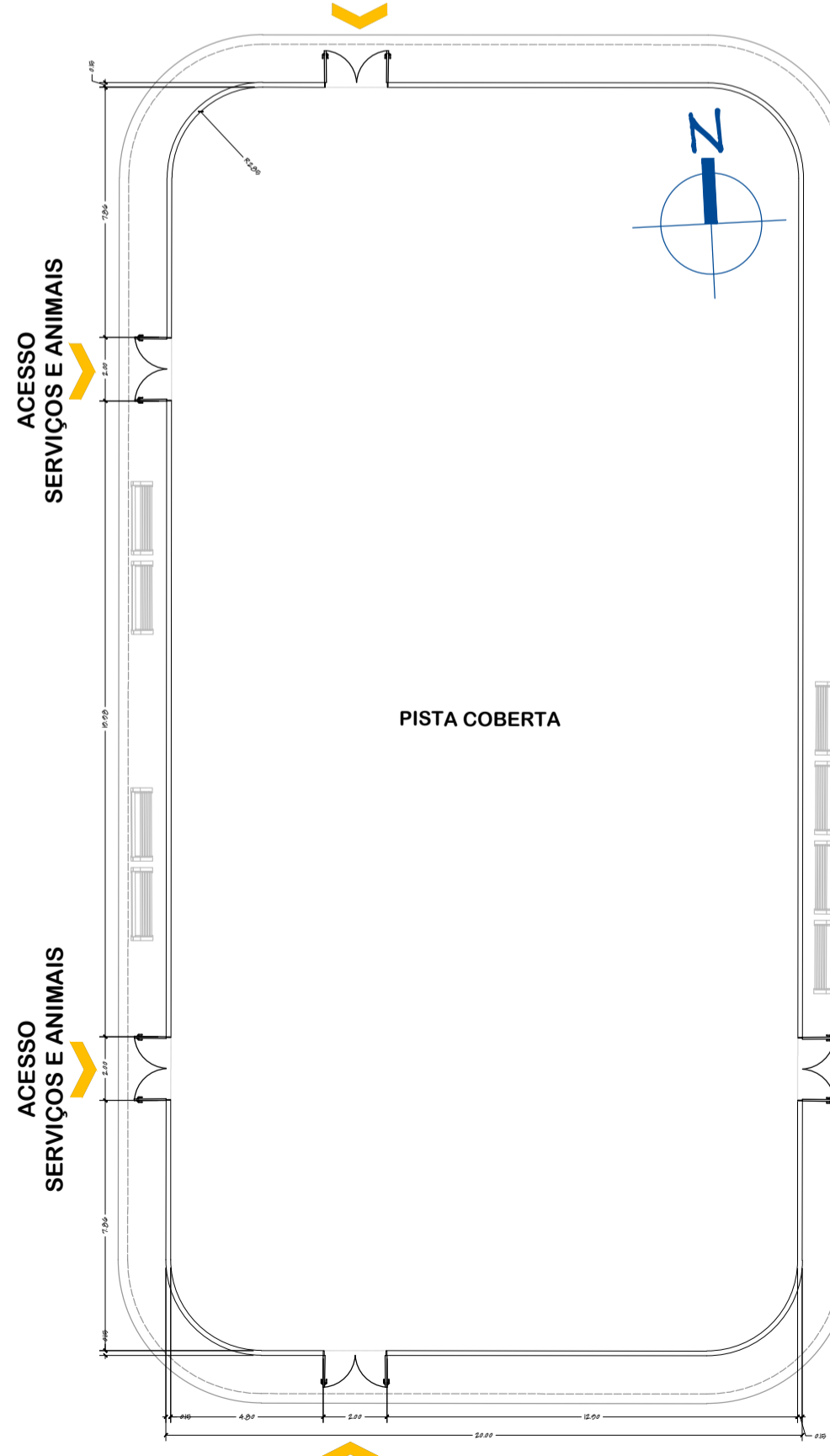
CORTE AA
s/esc

ACESSOS SERVIÇOS E ANIMAIS



PLANTA BAIXA - SETOR EQUOTERAPIA

esc 1/100



PLANTA BAIXA - PISTA DE TREINO

esc 1/200



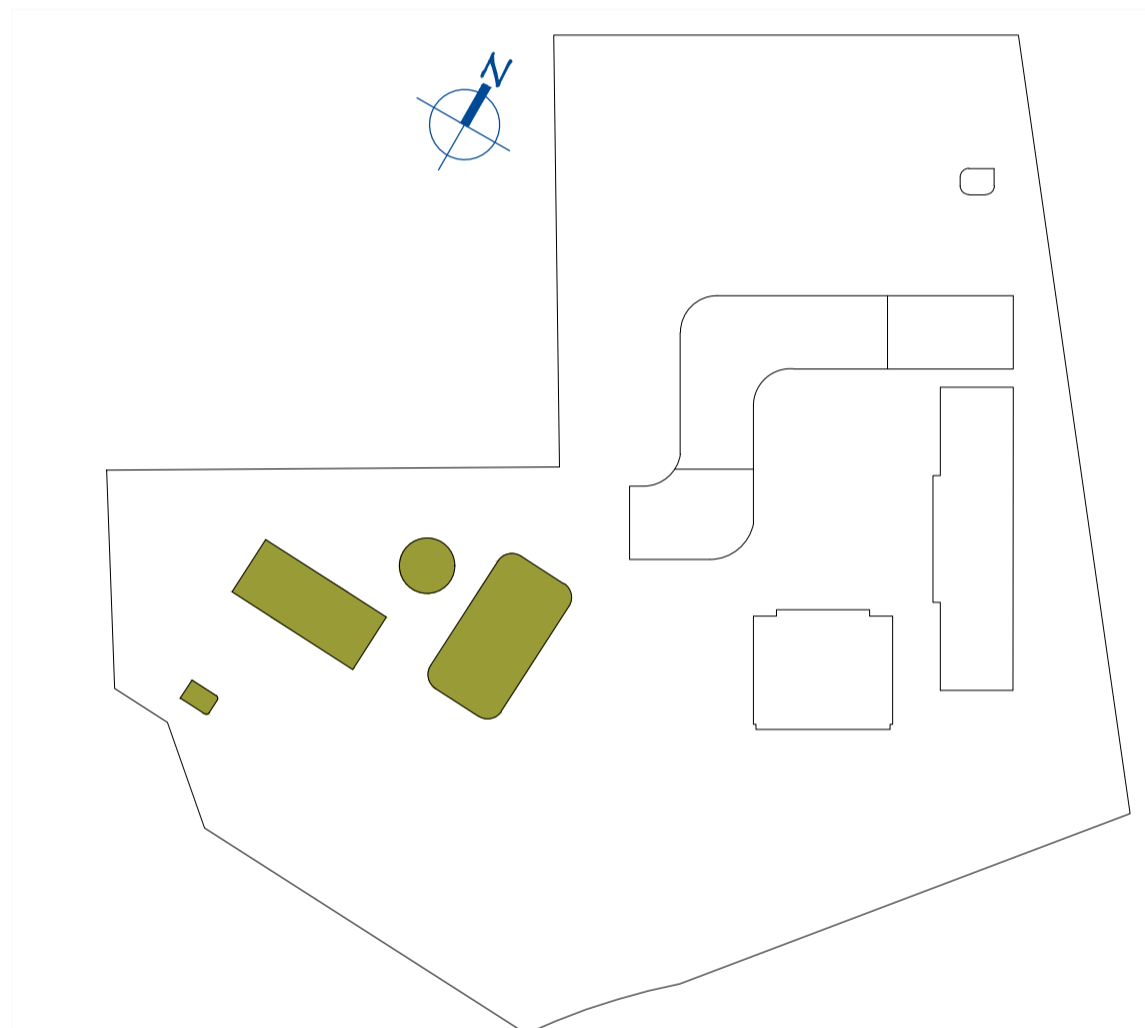
PERSPECTIVAS INTERNAS DO SETOR ENSINO INFANTIL



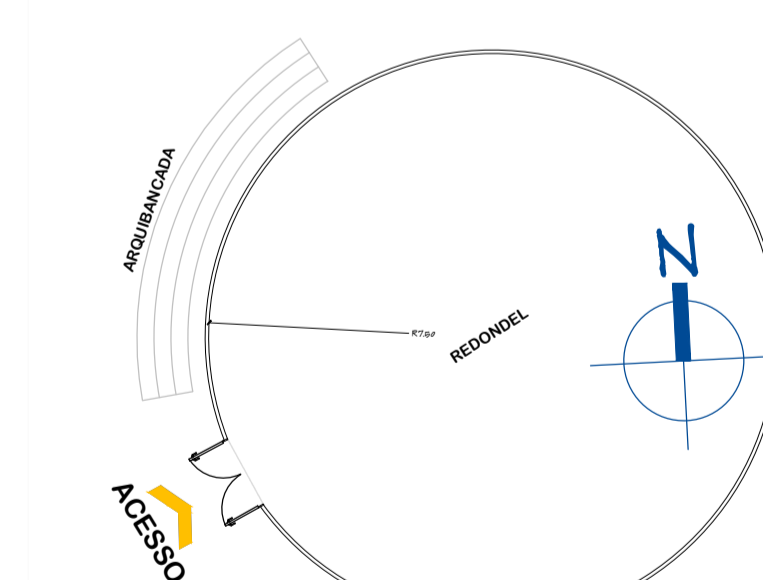
ELEVAÇÃO FRONTAL
s/esc

ELEVAÇÃO DIREITA
s/esc

ITEM	AMBIENTE	QTDE	ÁREA (m²)	LEGENDA - SETOR EQUOTERAPIA				OBSERVAÇÕES
				PISO	EMBRACHADO	VÍNEO	PAREDE	
1	SALA DE ESPERA / RECEPÇÃO	1	58,66	●				Revestimento interno/vazio
2	SALA DE AVALIAÇÃO	1	16,00	●				Fiso preenchido
3	IS. MASCULINO	1	4,72					Grade anti-predatópante
4	IS. FEMININO	1	4,72					Pintura p/ viva branca
5	IS. TANGAÚRIOS	1	4,72					Pintura acrílica
6	ESCRITÓRIO E FARMÁCIA	1	16,00					Azulejo cerâmico
7	DEPÓSITO DE RACÓES	1	14,71					Revestimento de material cerâmico
8	BAIA	4	64,00	●				Laje com pintura
9	CIRCULAÇÃO	4	82,10	●	●	●	●	Acabamento em poro
10	MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	1	8,60					Fresolado madeira
II	DUCHA	1	12,00					
12	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	1	14,60					
13	PISTA DE ATENDIMENTO	1	970,00					
14	REDONDEL	1	176,02					
ÁREA TOTAL AMBIENTES (DESTE SETOR)				128,40 m²				
ÁREA TOTAL DO TERRENO				4.0002,75 m²				
ÁREA TOTAL CONSTRUIDO (DESTE SETOR)				182,20 m²				



LOCALIZAÇÃO
s/esc



PLANTA BAIXA - REDONDEL
esc 1/200

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICURITIBA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
unicuritiba
centro universitário
ALUNA: FABIANA DA SILVA
ORIENTADORA: CAROLINE G. APONTE

CURITIBA
2023

CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO
PARA CRIANÇAS AUTISTAS



PLANTA BAIXA POR SETOR
SETOR EQUOTERAPIA

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

FOLHA
Talíana Silva

AI