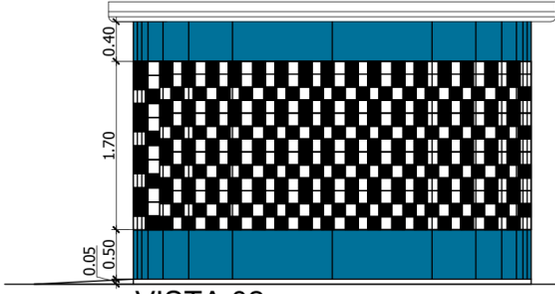


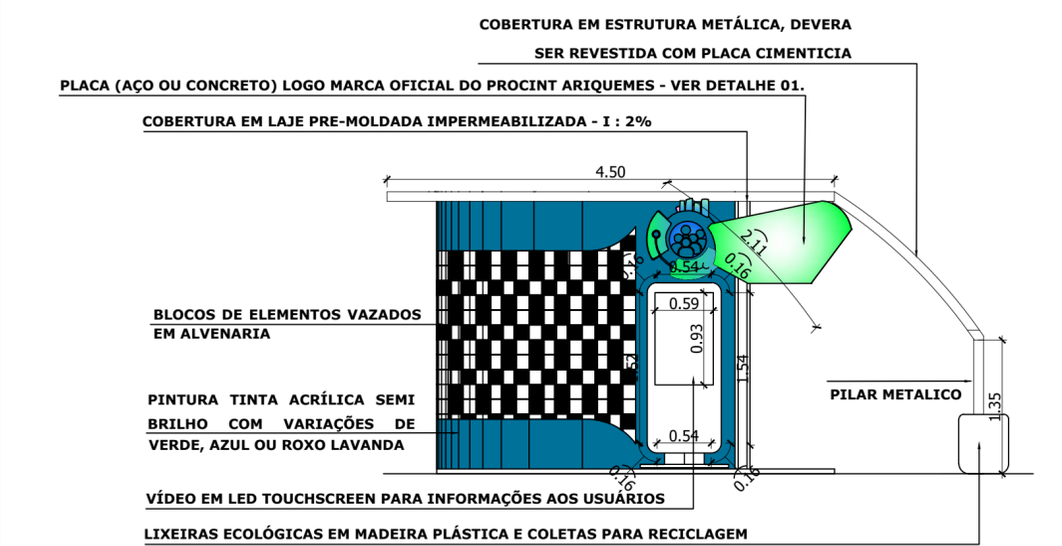
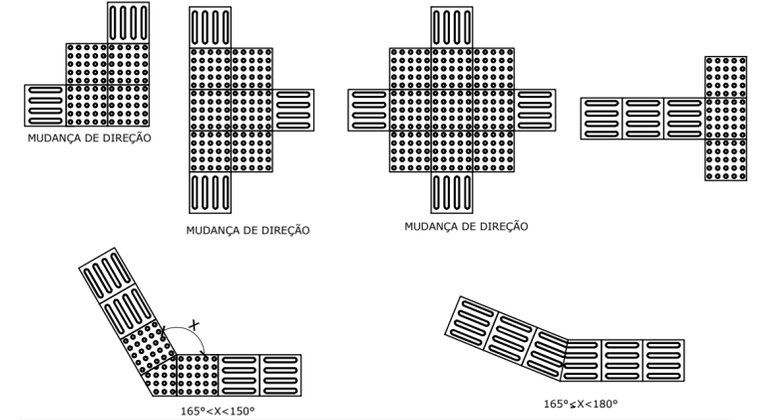
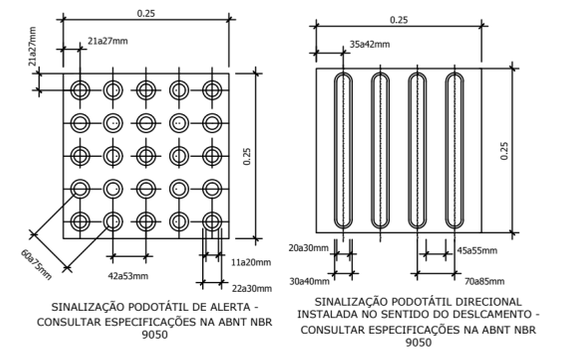
**CORTE AA**  
ESCALA 1:50



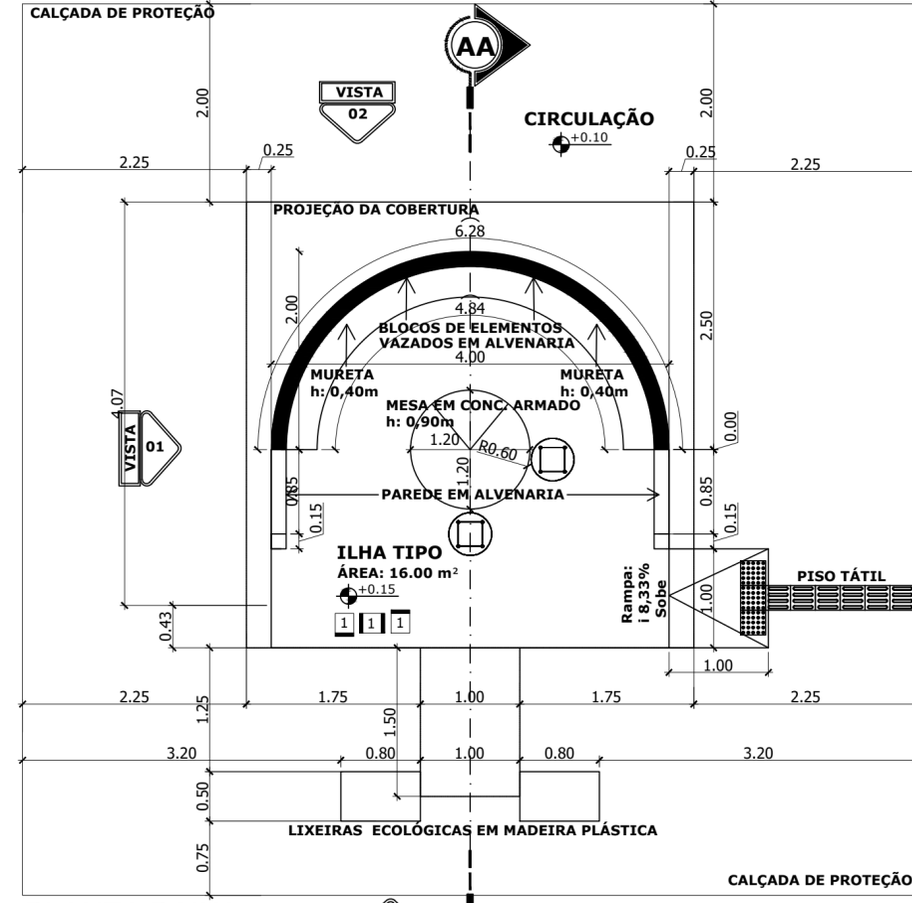
**VISTA 02**  
ESCALA 1:50



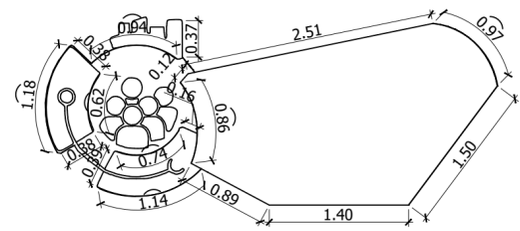
**VISTA LATERAL (3D)**  
SEM ESCALA



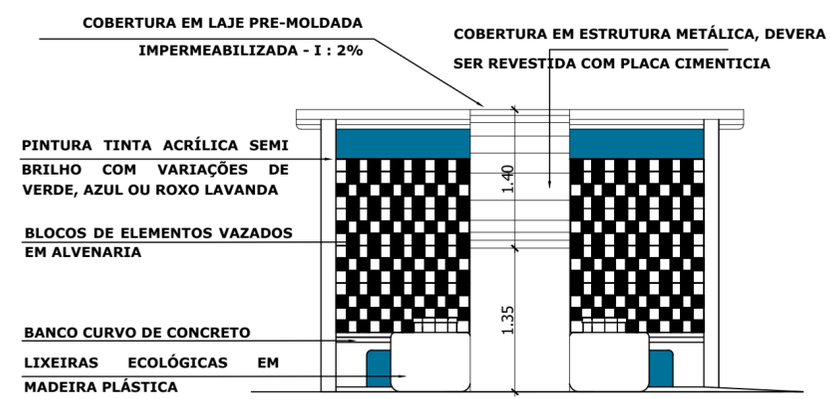
**VISTA 01**  
ESCALA 1:50



**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1:50



**DETALHE 01**  
SEM ESCALA



**VISTA 03**  
ESCALA 1:50

**LEGENDA DE ACESSIBILIDADE**

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EMBORRACHADO MONOLÍTICO EM PLACA 25x25cm, ESPESSURA MÍNIMA DE 7mm, PRÓPRIO PARA APLICAÇÃO COM ARGAMASSA - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EMBORRACHADO MONOLÍTICO EM PLACA 25x25cm, ESPESSURA MÍNIMA DE 7mm, PRÓPRIO PARA APLICAÇÃO COM ARGAMASSA - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)
- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)

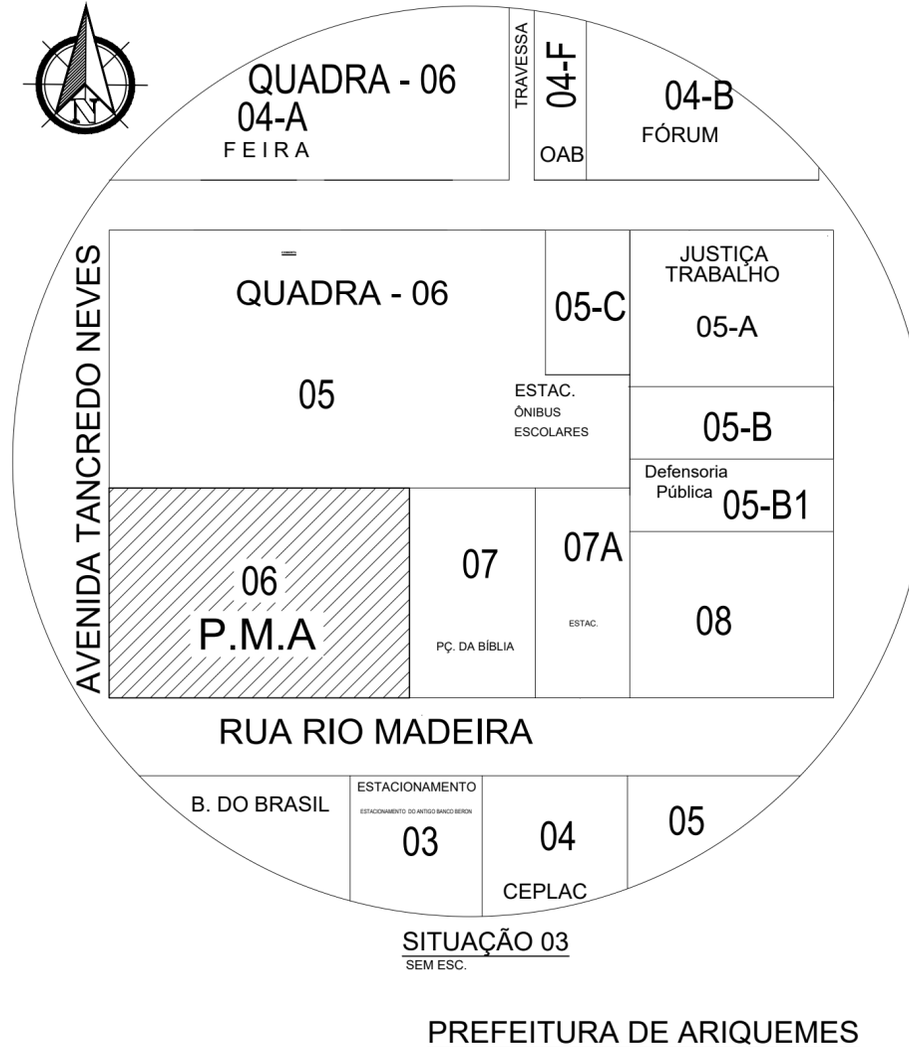
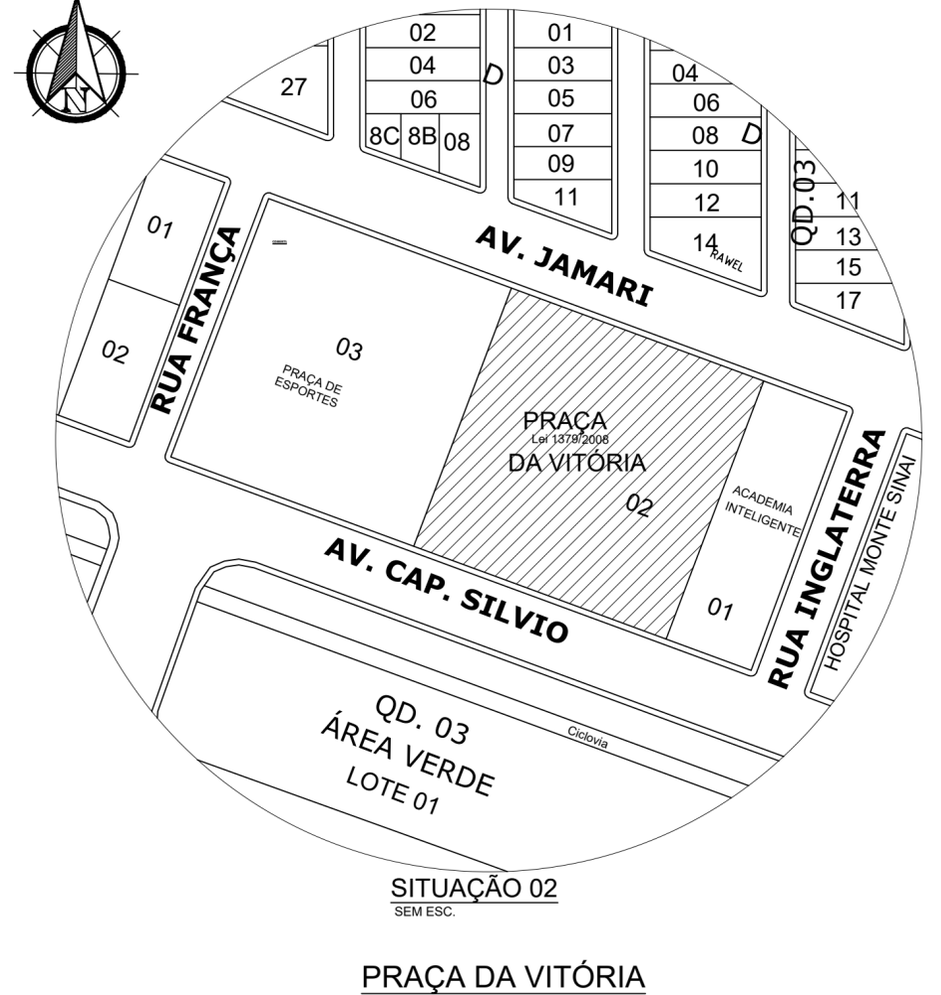
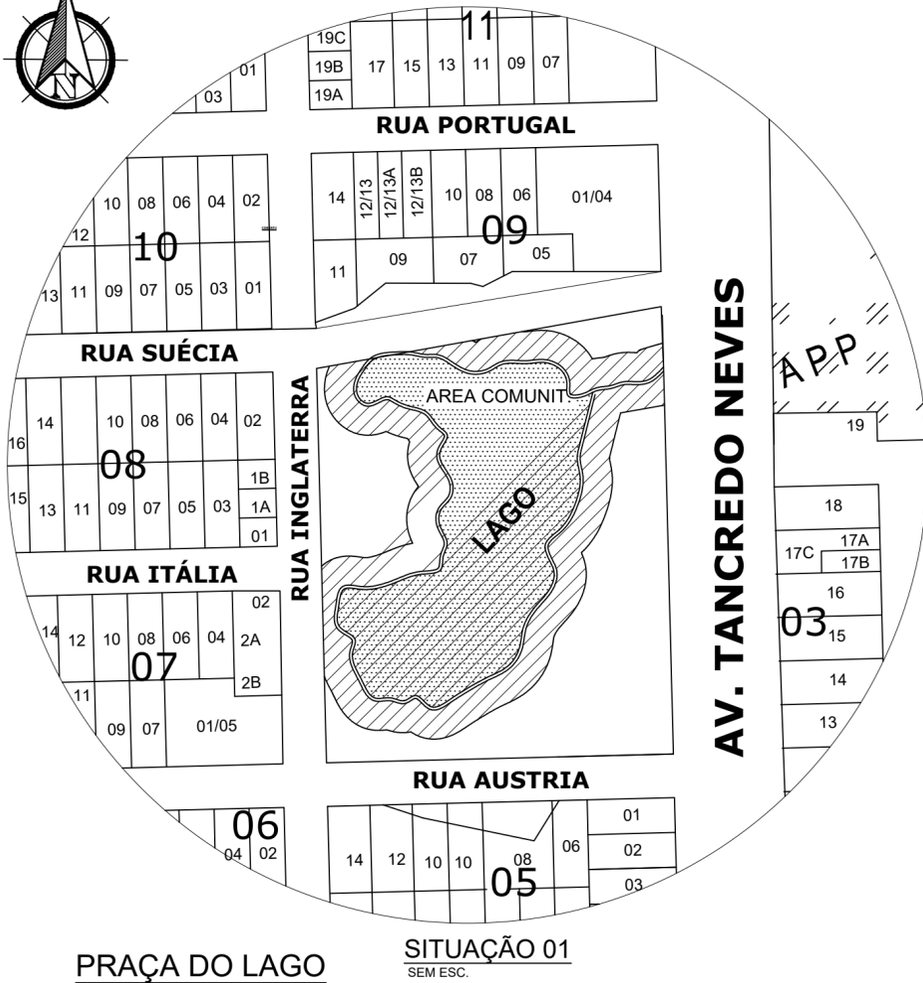
TABELA REVESTIMENTOS DE PISOS	
01	PISO CIMENTÍCIO ANTIDERRAPANTE - TECNOLOGIA "COOL PAVEMENT" - FABRICAÇÃO EM CONCRETO IMPERMEABILIZADO PARA ALTO DESEMPENHO
02	
TABELA REVESTIMENTOS DE PAREDES	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO
02	
TABELA REVESTIMENTOS DE TETOS	
01	LAJE EM ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA IMPERMEABILIZADA - RECNOLOGIA "COOL PAVEMENT"
02	

**PROJETO CIDADES INTELIGENTES - PROCINT**  
**INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - IFRO**

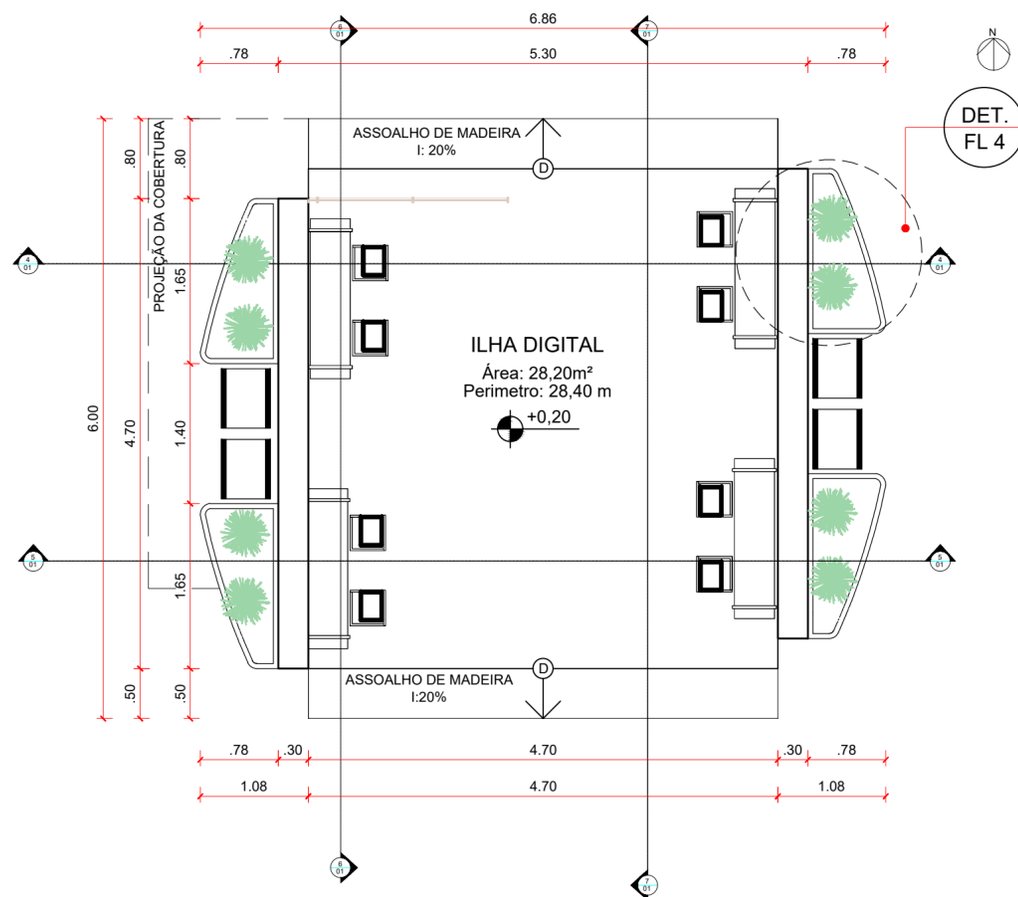
Nº FOLHA:  
**01/04**

**COORDENAÇÃO PROCINT**  
EIXO 03 - EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO

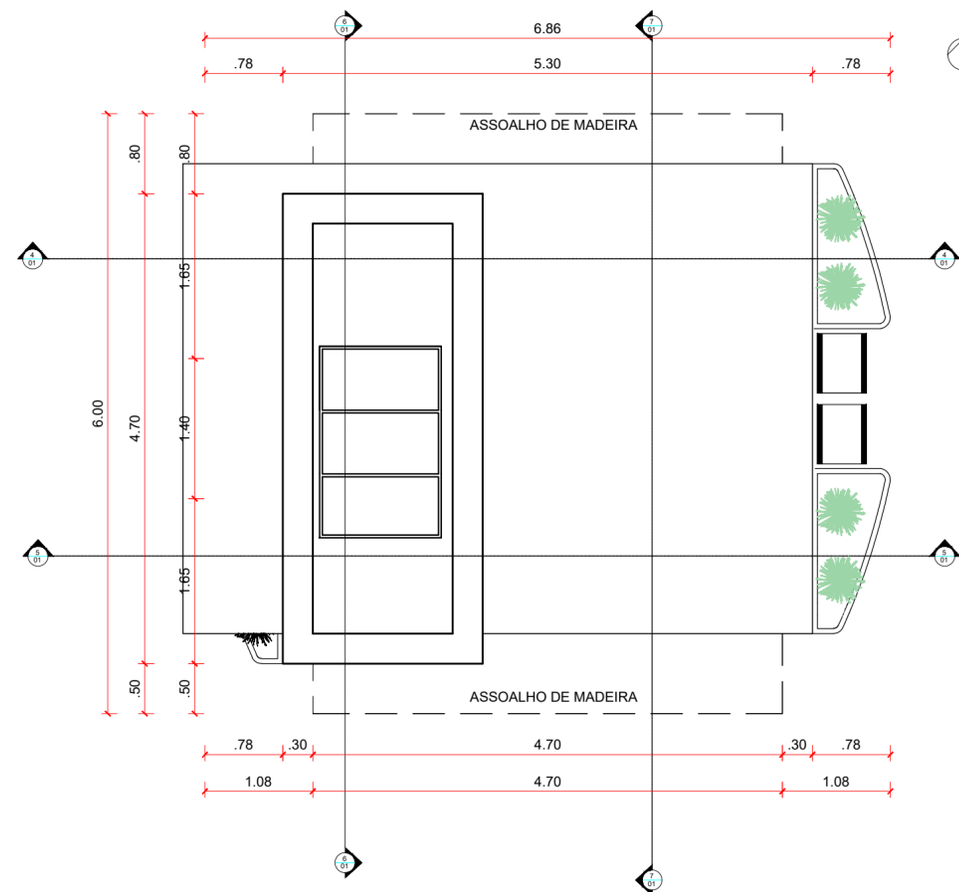
ENDEREÇO/LOCAL DA OBRA: VÁRIOS PONTOS DA CIDADE DE ARIQUEMES		MUNICÍPIO/DISTRITO: ARIQUEMES- RO	
USO DA EDIFICAÇÃO: UNIDADES PARA QUIOSQUES DE INFORMAÇÃO E TECNOLOGIA	ZONEAMENTO: -	COEF. APROV.: -	TAXA DE OCUP.: -
PROJETISTA: AUTOR:	RAPHAEL FERREIRA P. M. MARTINS ARQ. E URBAN. CAU - A73189-7 LINCOLN DE SOUZA LOPES ARQ. E URBAN. CAU - A123879-5	ESCALA: INDICADA	DATA: MAIO/2023
PROJETO: <b>ARQUITETÔNICO PROJETO ILHAS INTELIGENTES</b>			



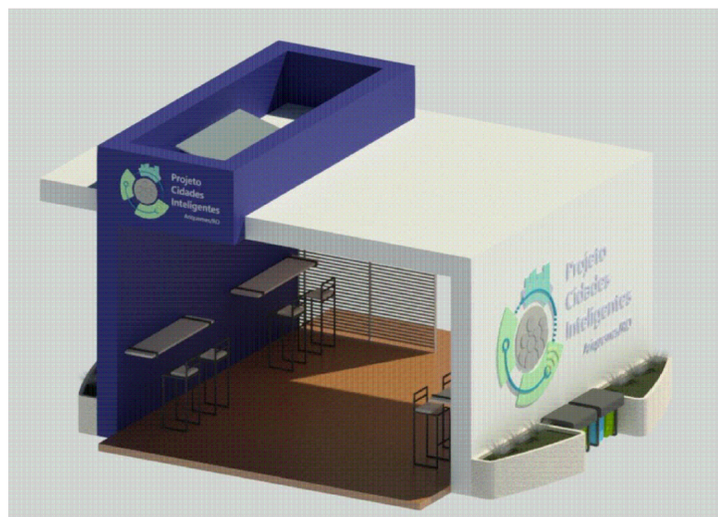
 <b>PROJETO CIDADES INTELIGENTES - PROCINT</b> <b>INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - IFRO</b>		Nº FOLHA:
		<b>02/04</b>
<b>COORDENAÇÃO PROCINT</b> EIXO 03 - EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO		
ENDEREÇO/LOCAL DA OBRA: VÁRIOS PONTOS DA CIDADE DE ARIQUEMES		MUNICÍPIO/DISTRITO: ARIQUEMES- RO
USO DA EDIFICAÇÃO: UNIDADES PARA QUIOSQUES DE INFORMAÇÃO E TECNOLOGIA	ZONEAMENTO: -	COEF. APROV.: -
TAXA DE OCUP.: -	PROJETO:	ESCALA: INDICADA
PROJETA: RAPHAEL FERREIRA P. M. MARTINS ARQ. E URBAN. CAU - A73189-7 AUTOR: LINCOLN DE SOUZA LOPES ARQ. E URBAN. CAU - A123879-5	PROJETO:	DATA: MAIO/2023
PROJETO: <b>ARQUITETÔNICO</b> <b>PROJETO ILHAS INTELIGENTES</b>		



**PLANTA BAIXA**  
ESCALA: 1/50



**PLANTA DE COBERTURA**  
ESCALA: 1/50

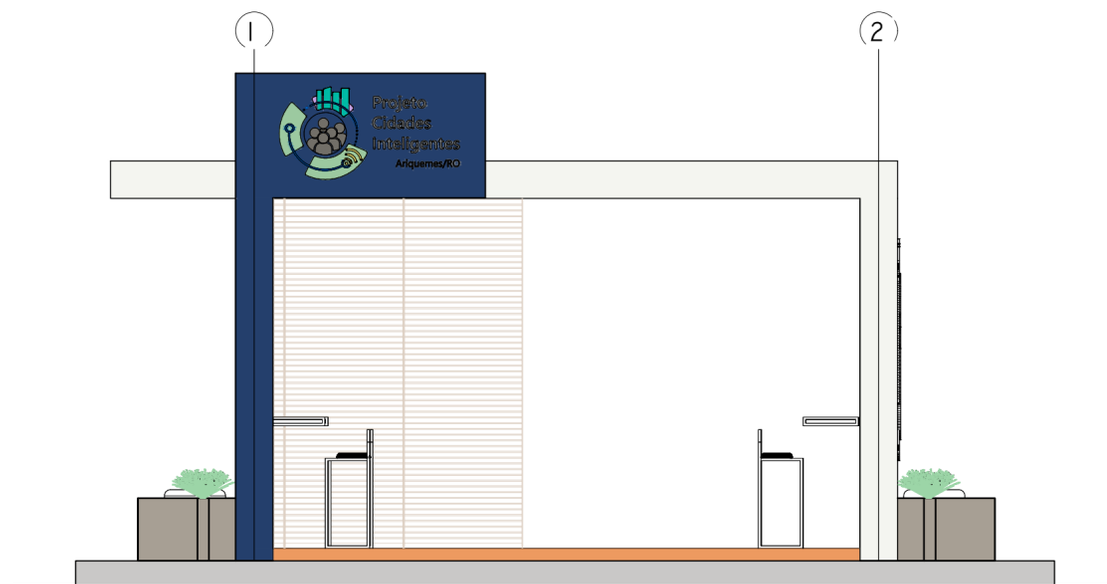


**PERSPECTIVA 3D - FACE LESTE**  
SEM ESCALA

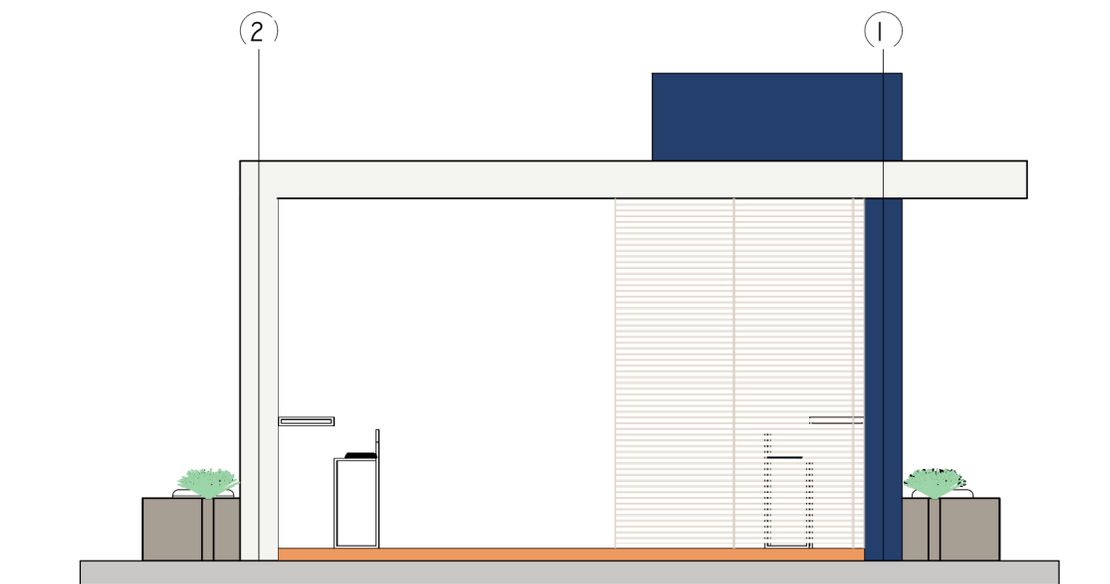


**PERSPECTIVA 3D - FACE OESTE**  
SEM ESCALA

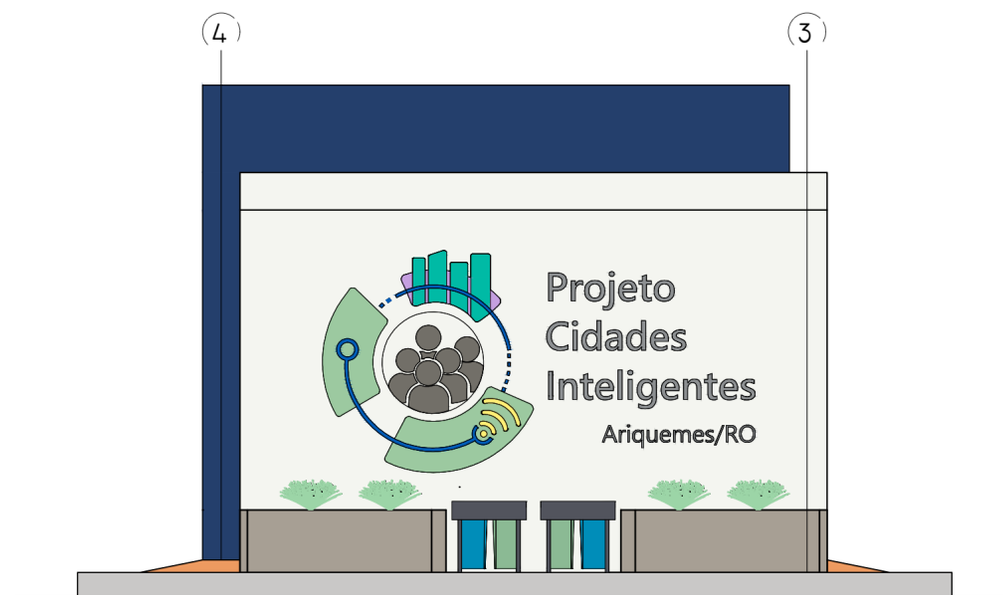
 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> <b>RONDÔNIA</b> Campus Ariquemes <b>PROJETO CIDADES INTELIGENTES</b>	
TÍTULO DO PROJETO: <b>PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA E PERSPECTIVAS 3D</b>	
TÍTULO DO DESENHO: <b>ILHAS DIGITAIS</b>	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO <b>JOSÉ VICTOR SANTOS CARNEIRO</b>	
ENDEREÇO DO LOCAL: ----	
FOLHA: <b>01</b>	



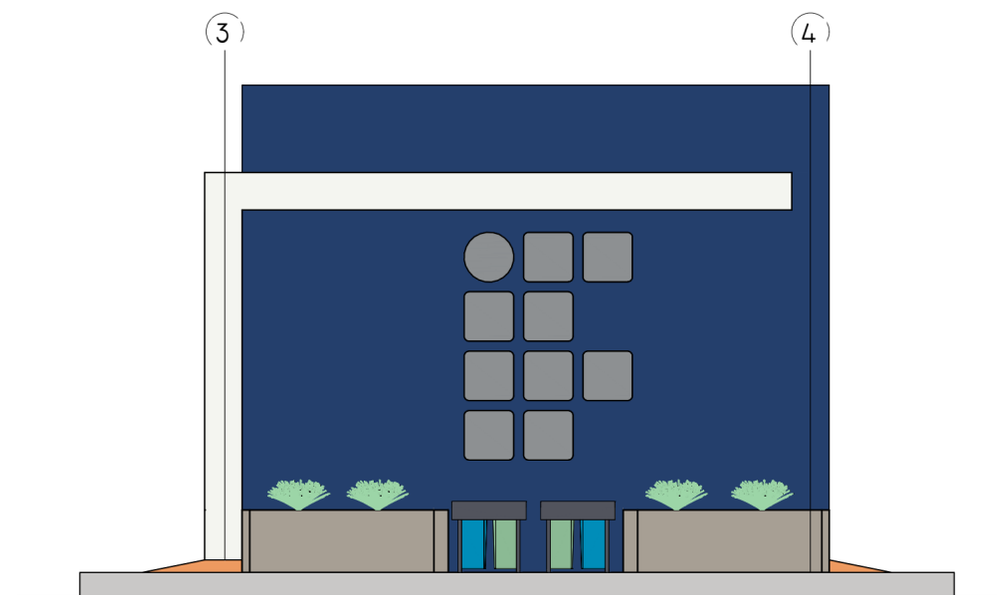
VISTA POSTERIOR - SUL  
 ESCALA: 1/50



VISTA FRONTAL - NORTE  
 ESCALA: 1/50

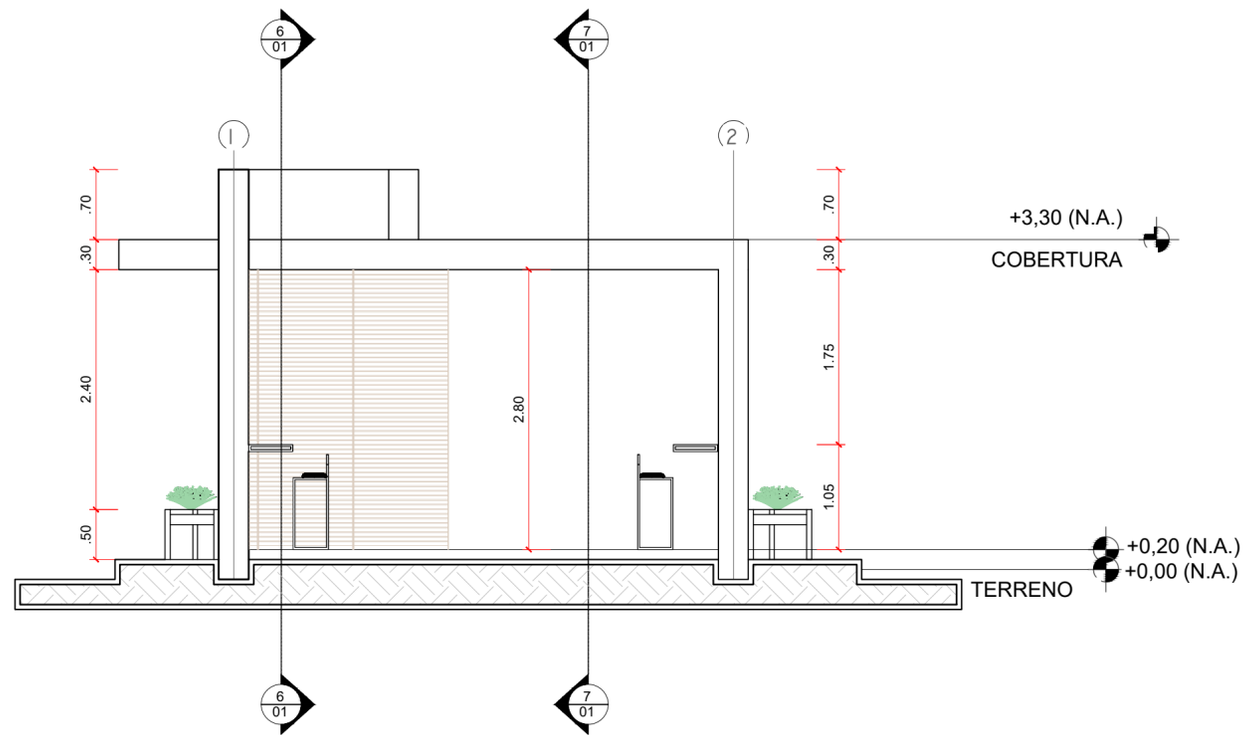


VISTA LATERAL DIREITA - LESTE  
 ESCALA: 1/50

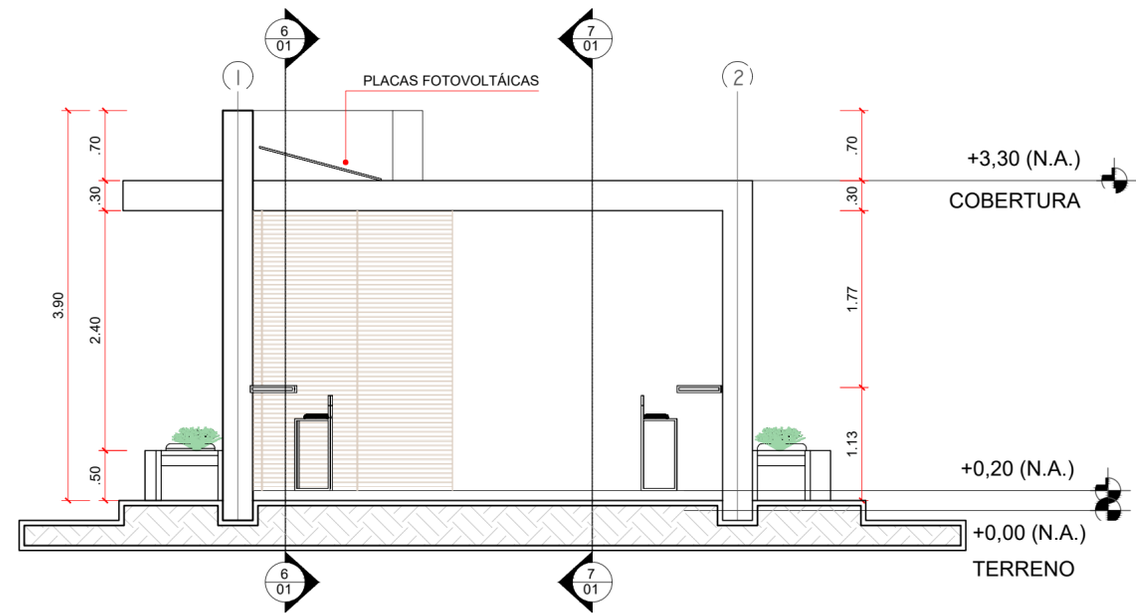


VISTA LATERAL ESQUERDA - OESTE  
 ESCALA: 1/50

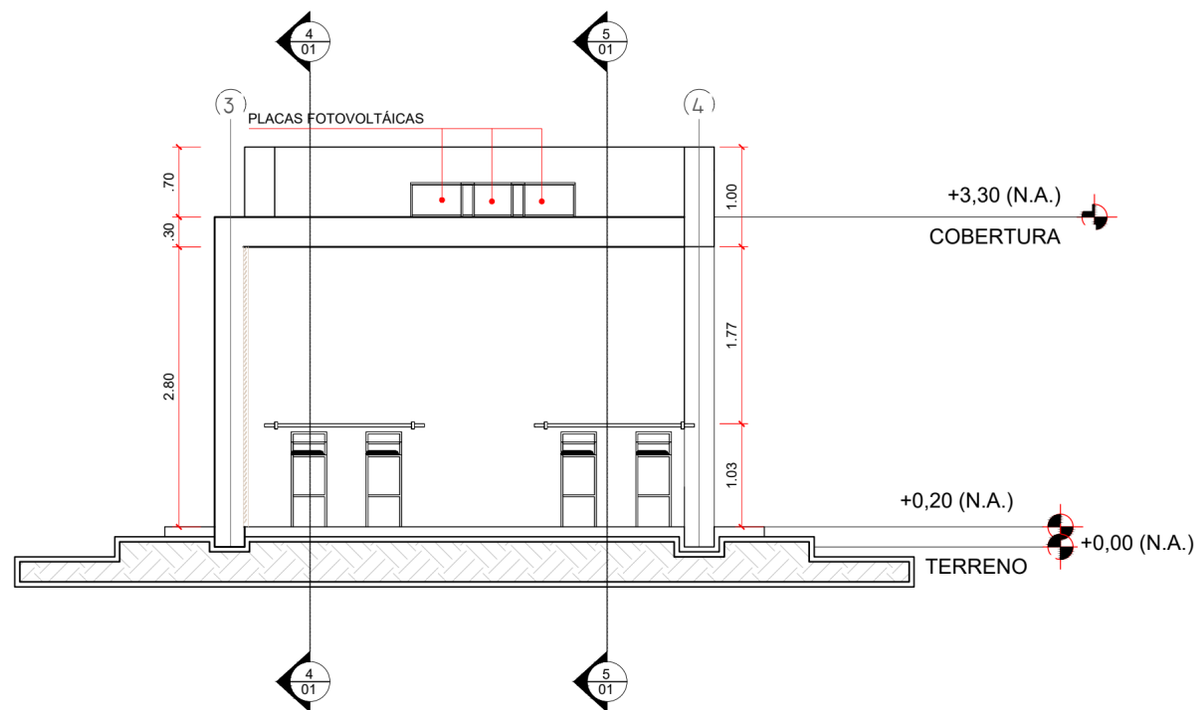
 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> <b>RONDÔNIA</b> <i>Campus Ariquemes</i> <b>PROJETO CIDADES INTELIGENTES</b>	
TÍTULO DO PROJETO:	
<b>FACHADAS</b>	
TÍTULO DO DESENHO:	
<b>ILHAS DIGITAIS</b>	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO	FOLHA:
<b>JOSÉ VICTOR SANTOS CARNEIRO</b>	<b>02</b>
ENDEREÇO DO LOCAL:	
----	



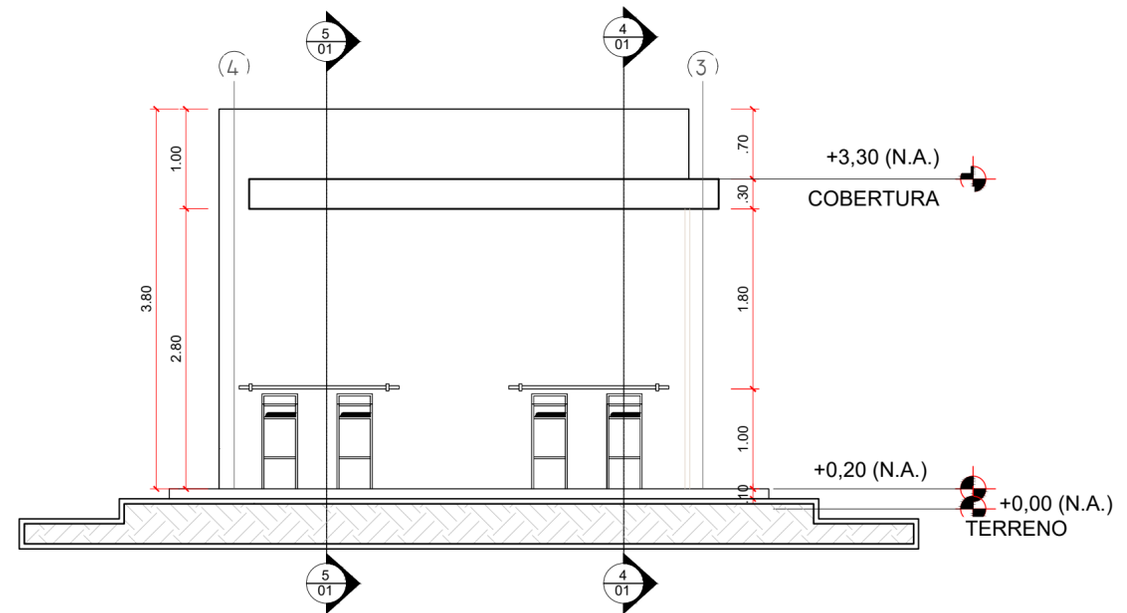
**CORTE AA**  
ESCALA: 1/50



**CORTE BB**  
ESCALA: 1/50

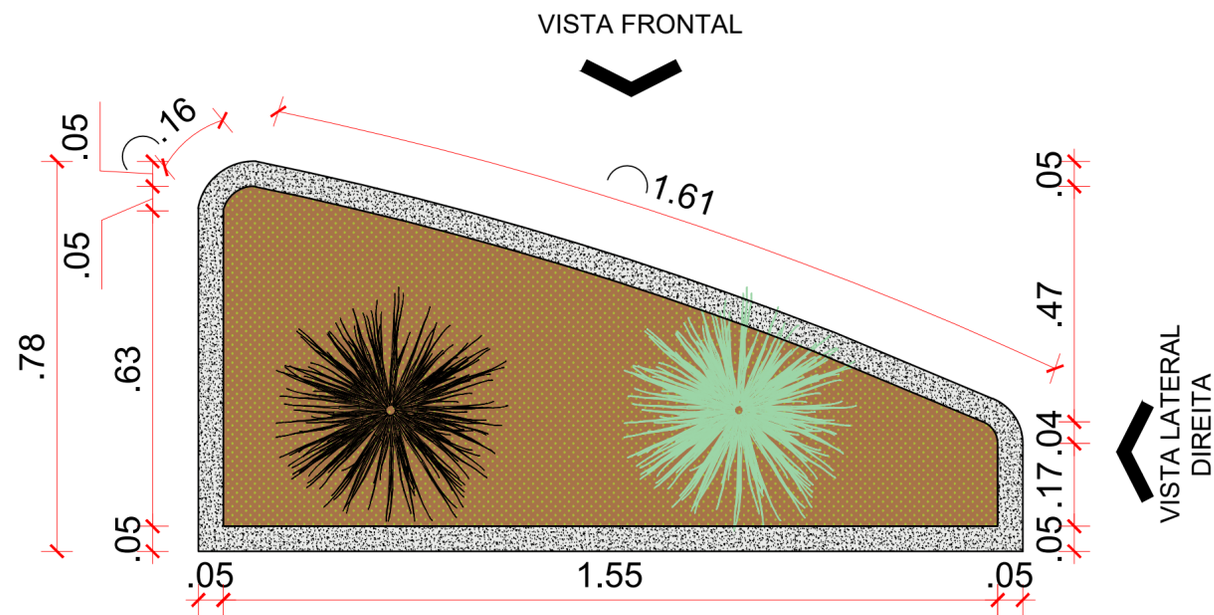


**CORTE CC**  
ESCALA: 1/50

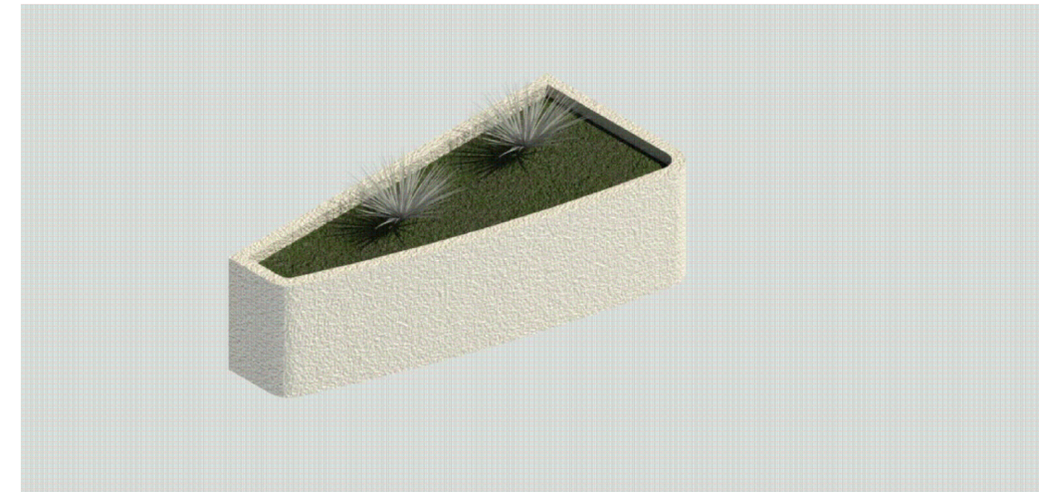


**CORTE DD**  
ESCALA: 1/50

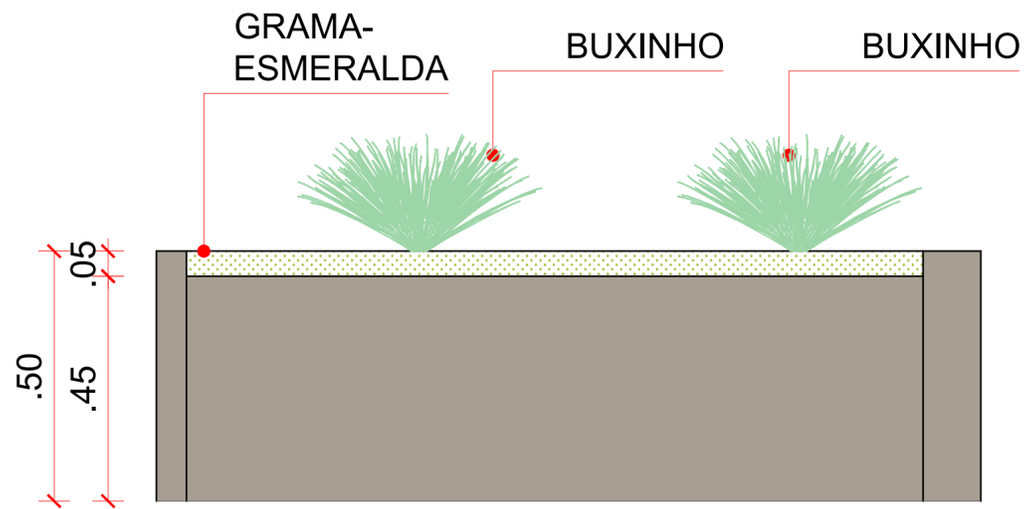
 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> <b>RONDÔNIA</b> Campus Ariquemes	
<b>PROJETO CIDADES INTELIGENTES</b>	
TÍTULO DO PROJETO: <b>CORTES</b>	
TÍTULO DO DESENHO: <b>ILHAS DIGITAIS</b>	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO: <b>JOSÉ VÍCTOR SANTOS CARNEIRO</b>	
ENDEREÇO DO LOCAL: ----	
FOLHA: <b>03</b>	



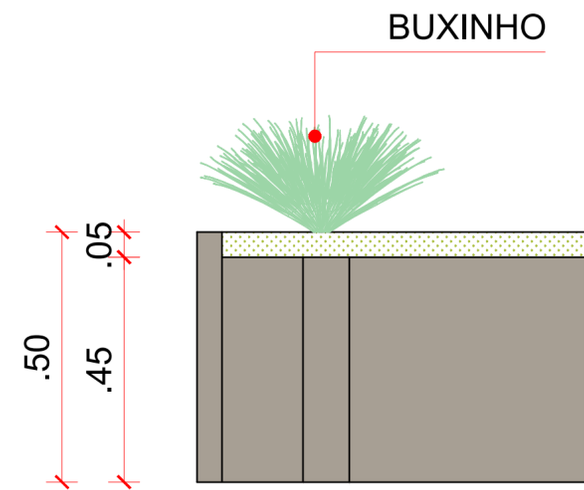
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/10



PERSPECTIVA 3D  
SEM ESCALA



VISTA FRONTAL  
ESCALA: 1/10



VISTA LATERAL DIREITA  
ESCALA: 1/10

QUANTITATIVO DO PROJETO			
VEGETAÇÃO	COMPOSIÇÃO	UNID.	QNTD.
	SOLO	m <sup>3</sup>	1,12
	GRAMA-ESMERALDA (Zoysia japonica)	m <sup>2</sup>	0,80
	BUXINHO (Buxus sempervirens)	und.	8
	VASOS DE PLANTA - e: 5cm	m <sup>3</sup>	0,42

 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> <b>RONDÔNIA</b> Campus Ariquemes <b>PROJETO CIDADES INTELIGENTES</b>	
TÍTULO DO PROJETO:	
<b>DETALHE - VASO DE PLANTAS</b>	
TÍTULO DO DESENHO:	
<b>PLANTA BAIXA, VISTAS E PERSPECTIVA ISOMÉTRICA</b>	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO	
<b>JOSÉ VÍCTOR SANTOS CARNEIRO</b>	
ENDEREÇO DO LOCAL:	
----	
FOLHA:	
<b>04</b>	