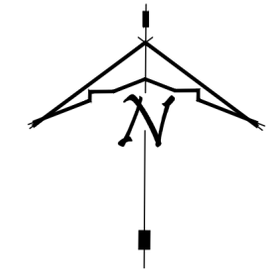
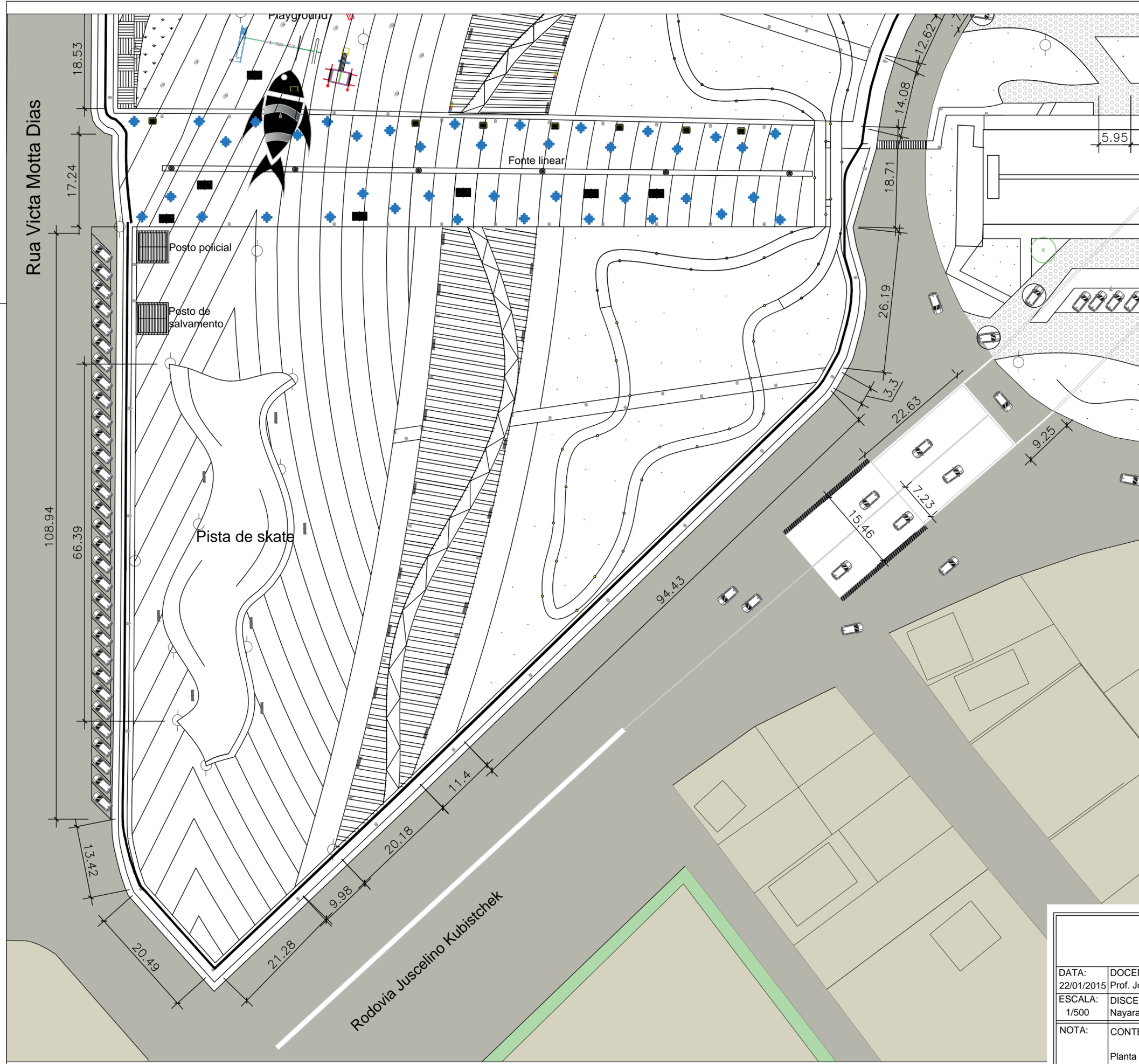
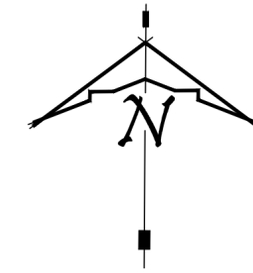
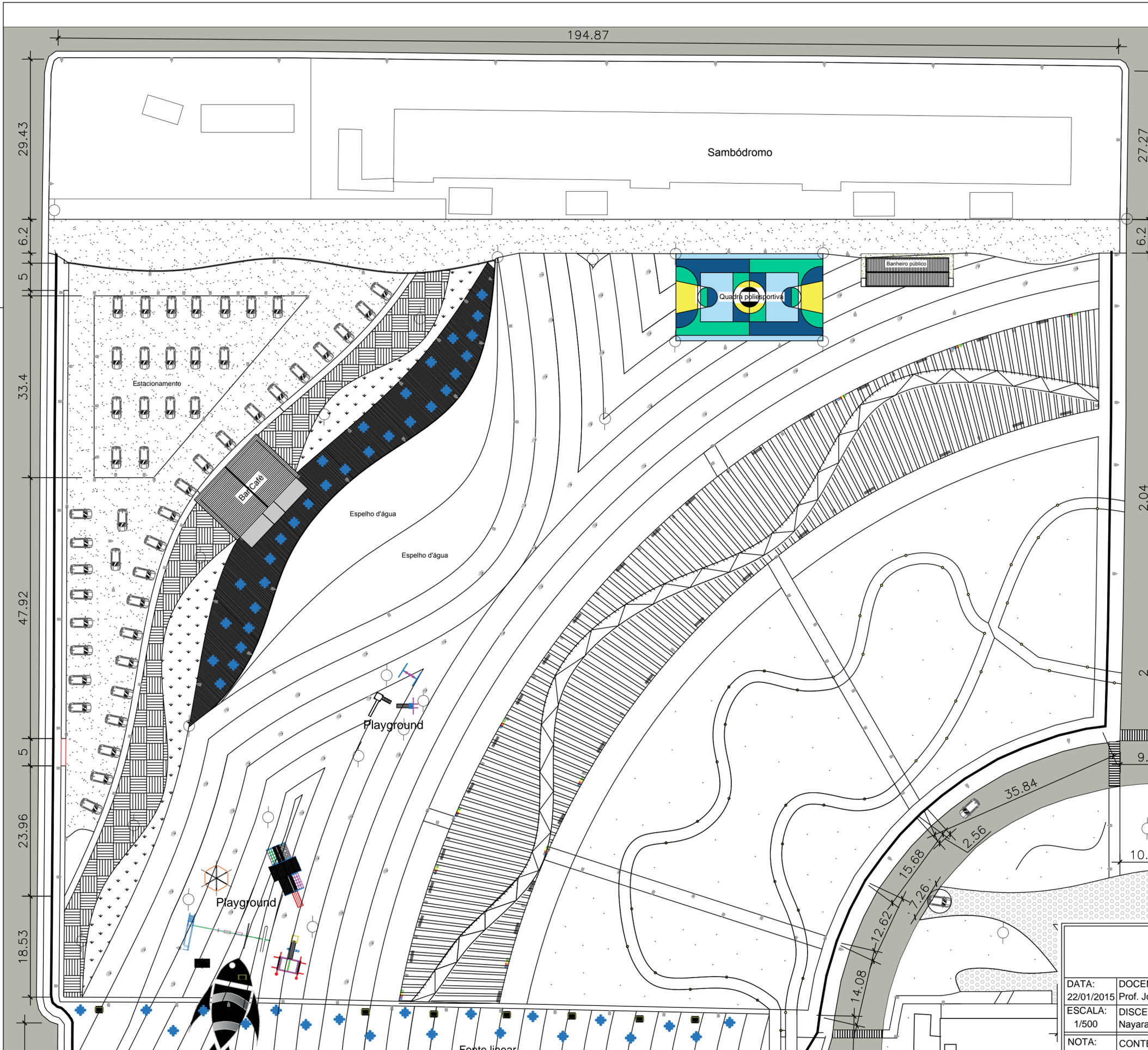




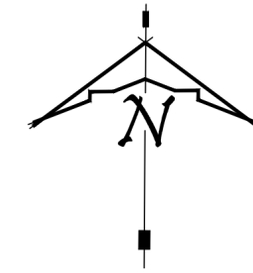
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 20/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/200	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Planta de situação	PRANCHA ÚNICA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Planta baixa - Área 1	PRANCHA ARQ-1



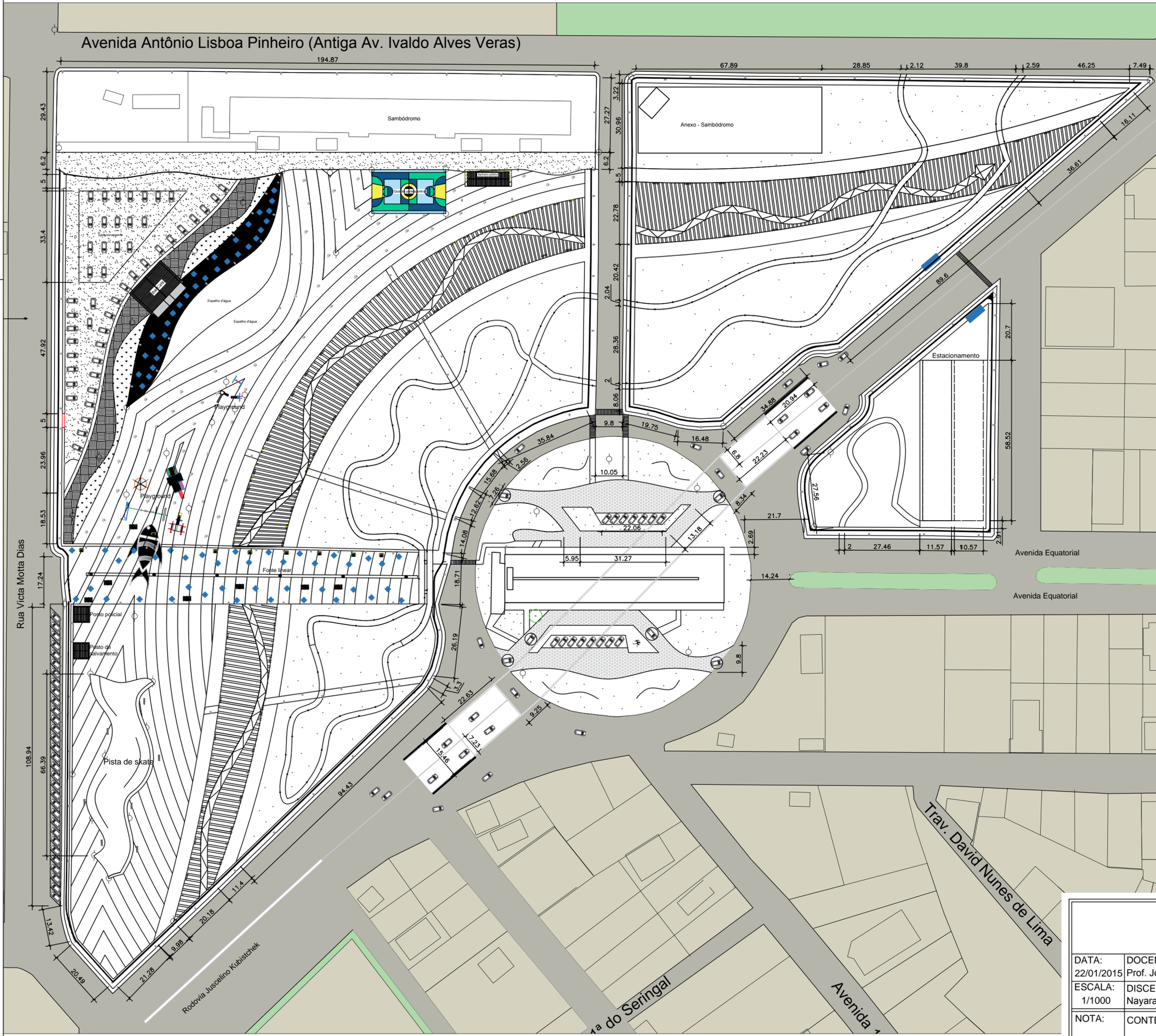
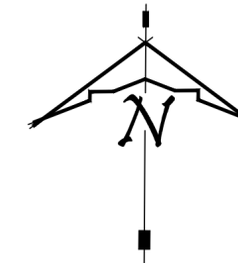
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Planta baixa - Área 2	PRANCHA ARQ-2



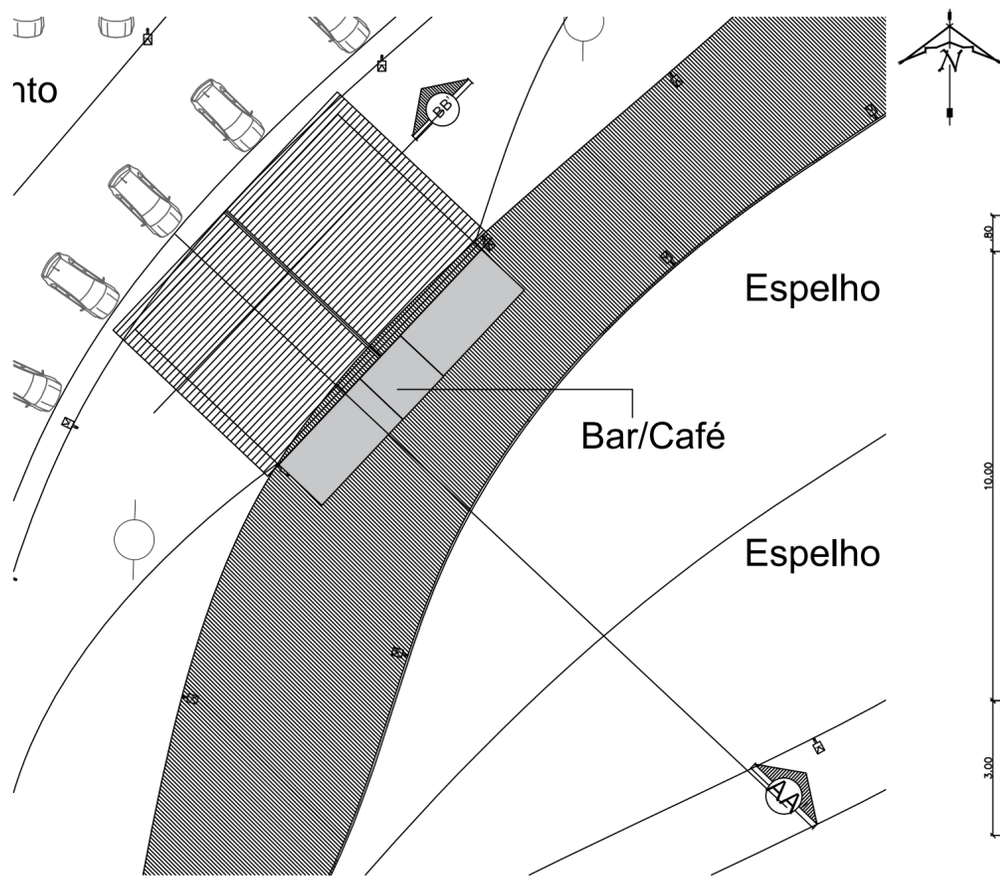
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Planta baixa - Área 3 e 4	PRANCHA ARQ-3



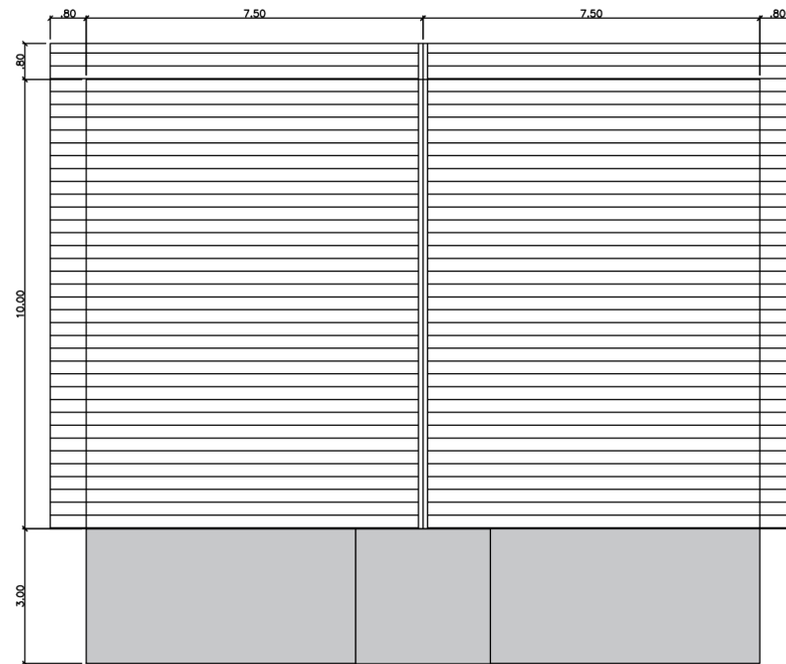
Avenida Antônio Lisboa Pinheiro (Antiga Av. Ivaldo Alves Veras)



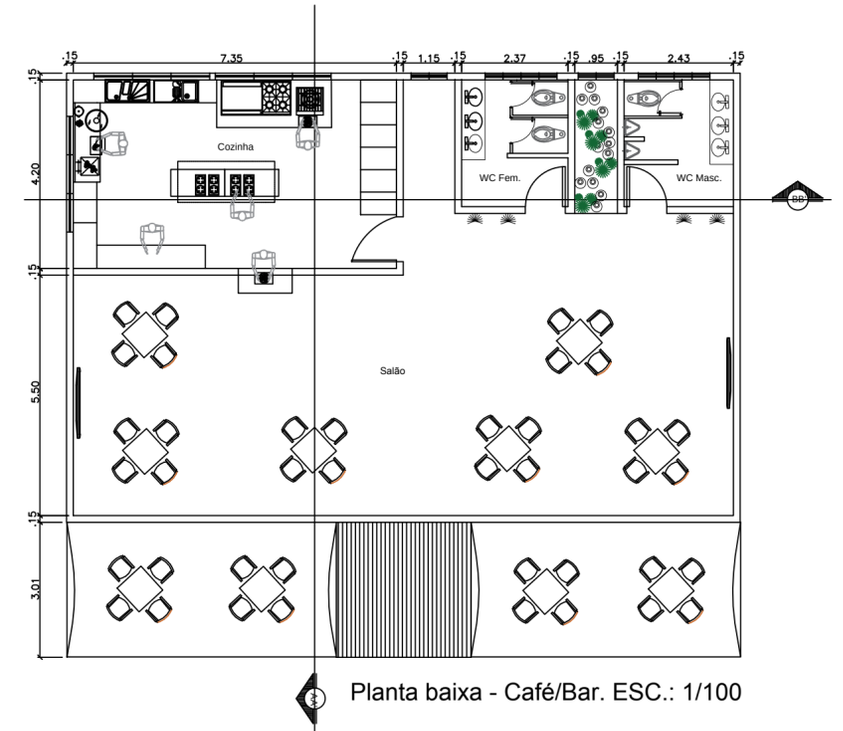
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/1000	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Planta baixa geral	PRANCHA ARQ-5



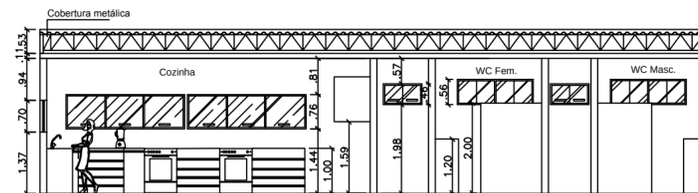
Área dos cortes AA' e BB' - Sem escala



Planta de cobertura - Café/Bar. ESC.: 1/100



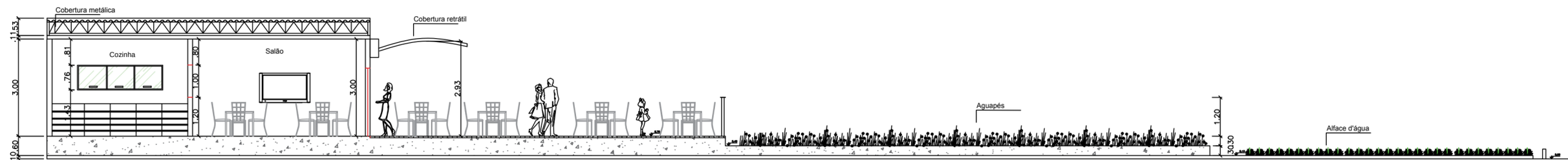
Planta baixa - Café/Bar. ESC.: 1/100



Corte BB' - Café/Bar. ESC.: 1/100

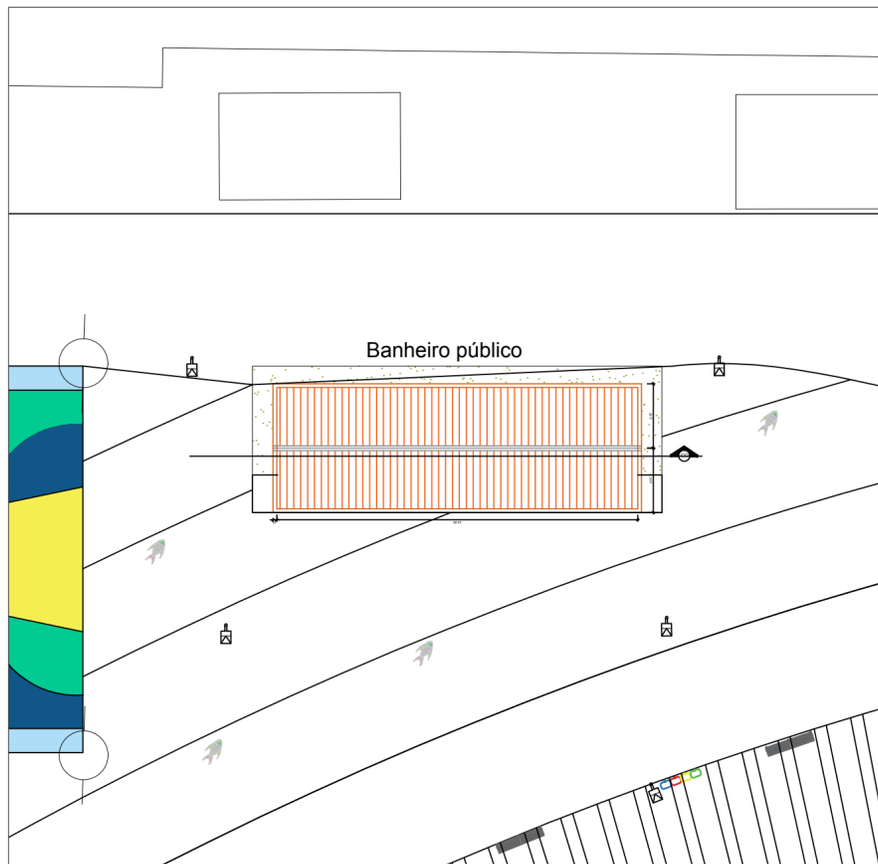


Fachada - Café/Bar. ESC.: 1/100

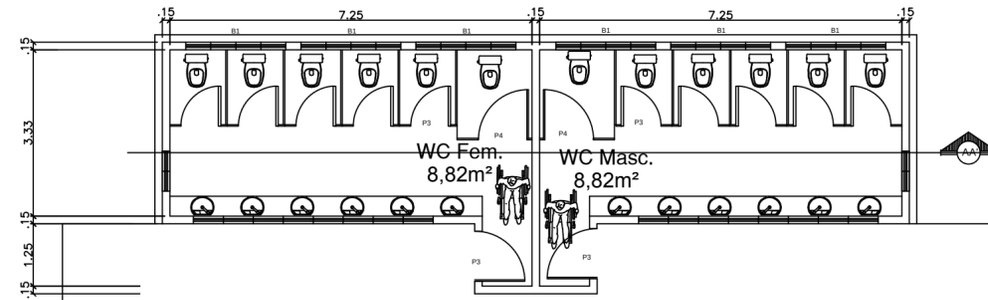
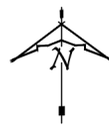


Corte AA' - Café/Bar. ESC.: 1/100

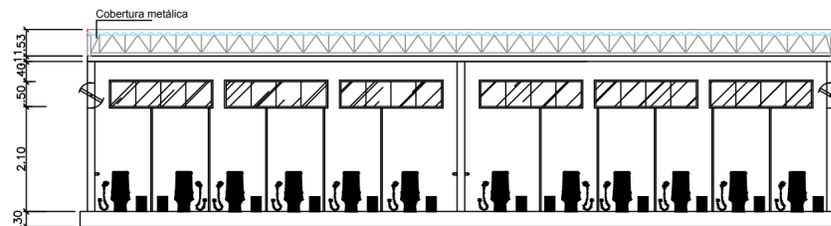
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/100	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Cortes AA' e BB'	PRANCHA ARQ 6



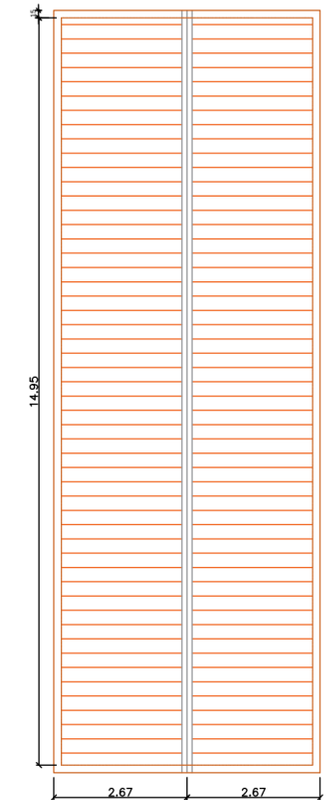
Área dos cortes AA' e BB' - Sem escala



Planta Baixa - Banheiro público. ESC.: 1/100

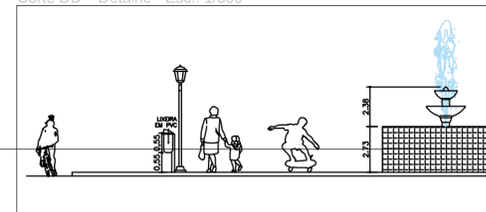


Corte CC' - Banheiro público. ESC.: 1/100

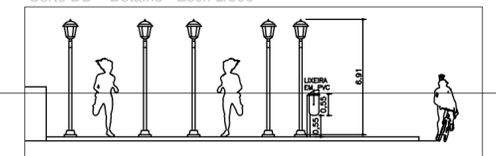


Planta de cobertura -  
Café/Bar. ESC.: 1/100

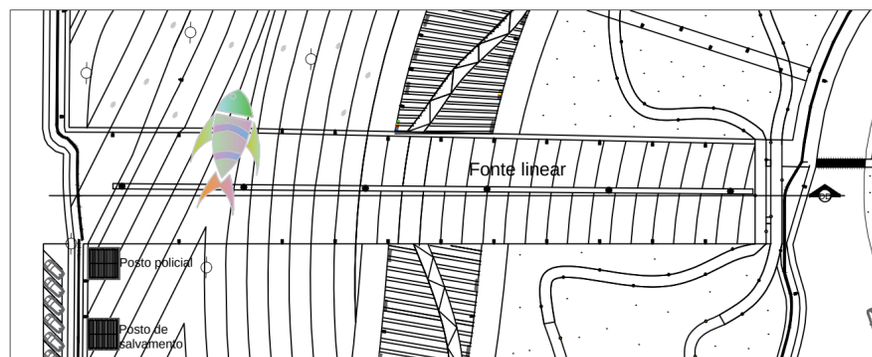
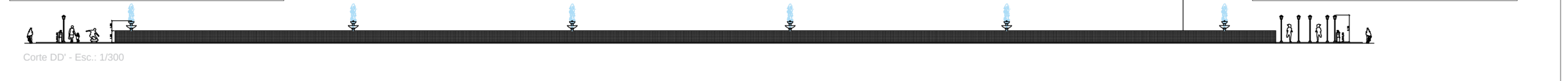
Corte DD' - Detalhe - Esc.: 1/300



Corte DD' - Detalhe - Esc.: 1/300

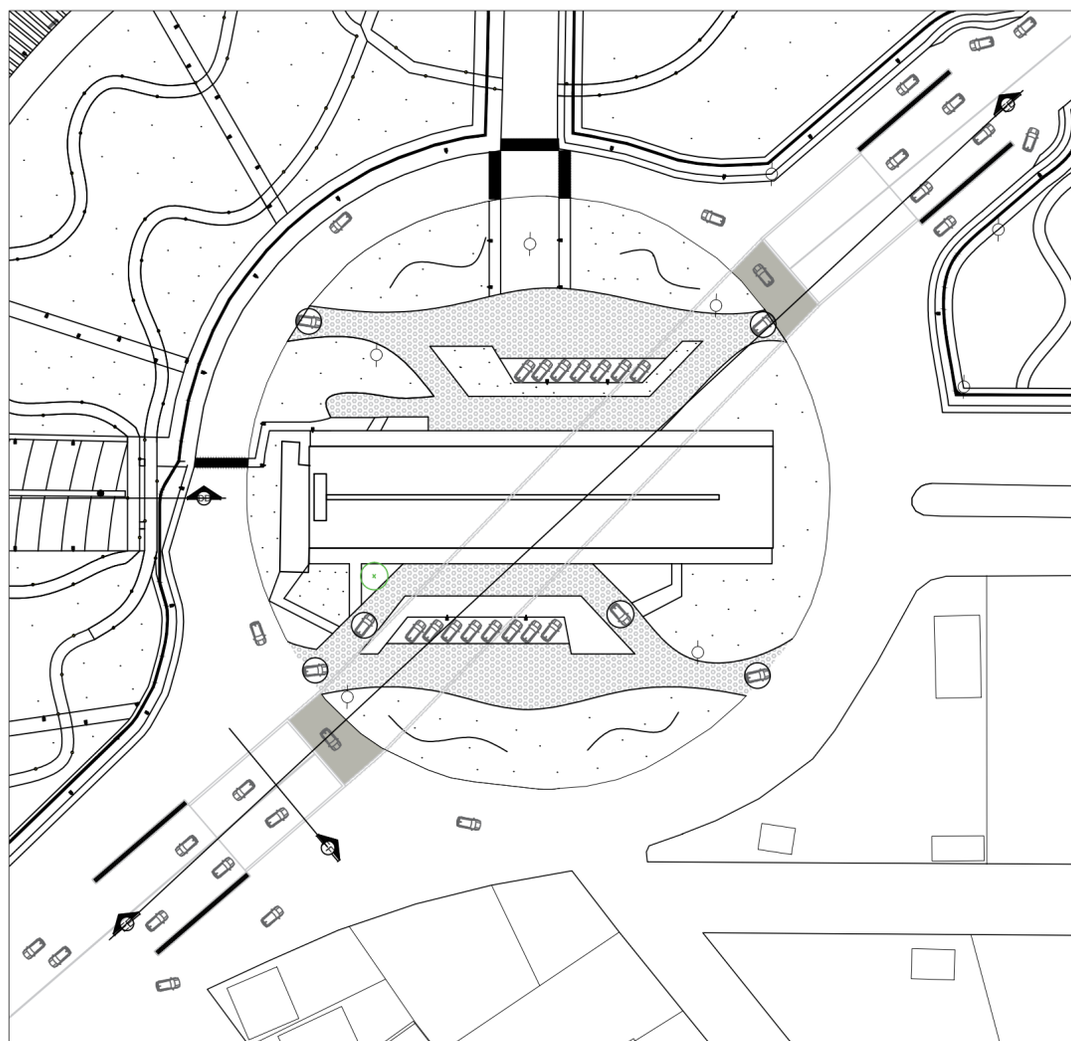


Corte DD' - Esc.: 1/300

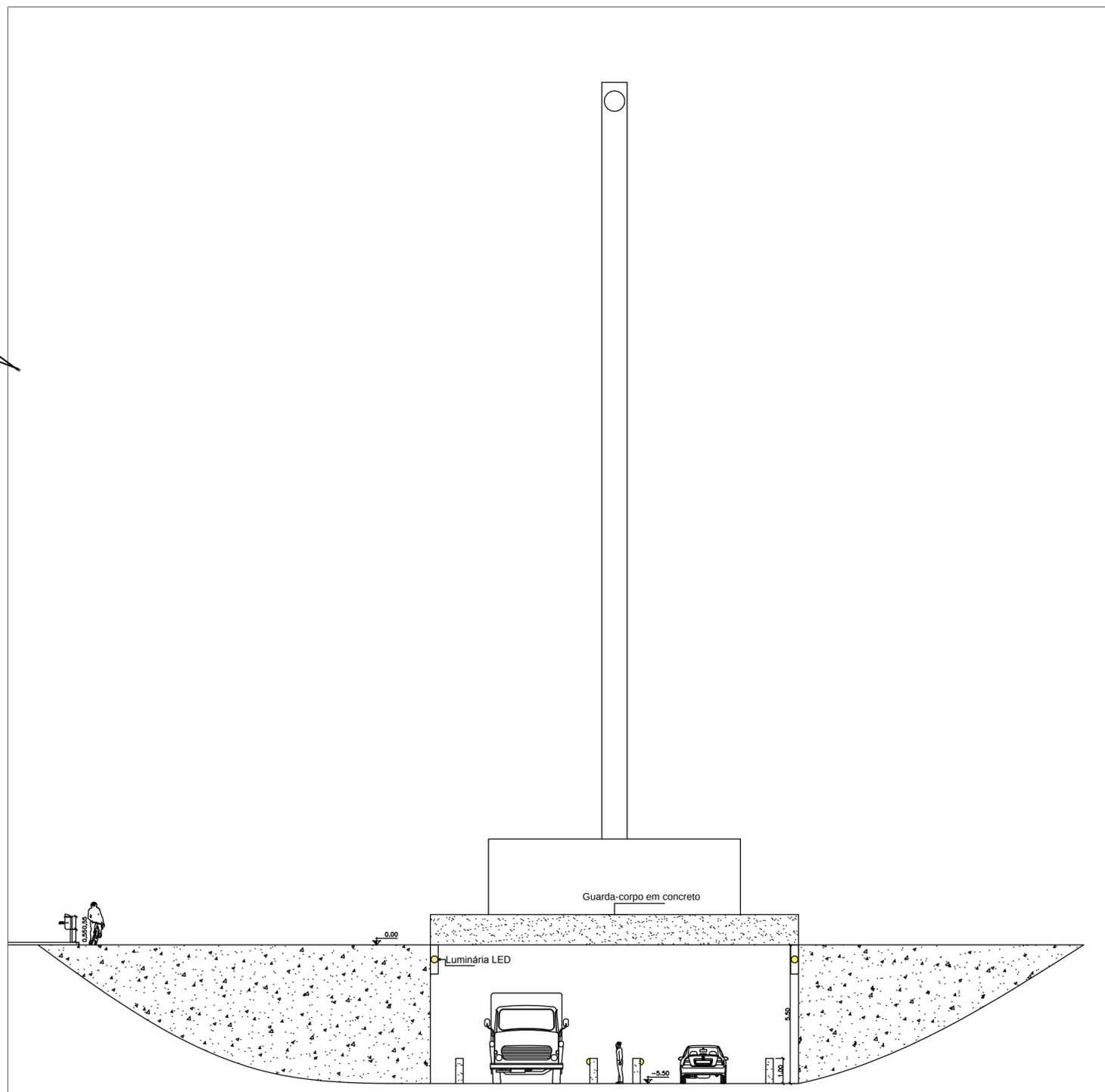


Área do corte DD' - Fonte linear

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: Indicada	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Cortes CC' e DD'	PRANCHA ARQ 7

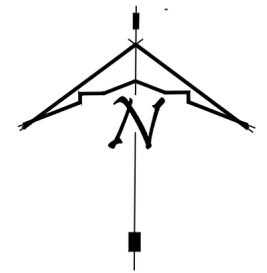
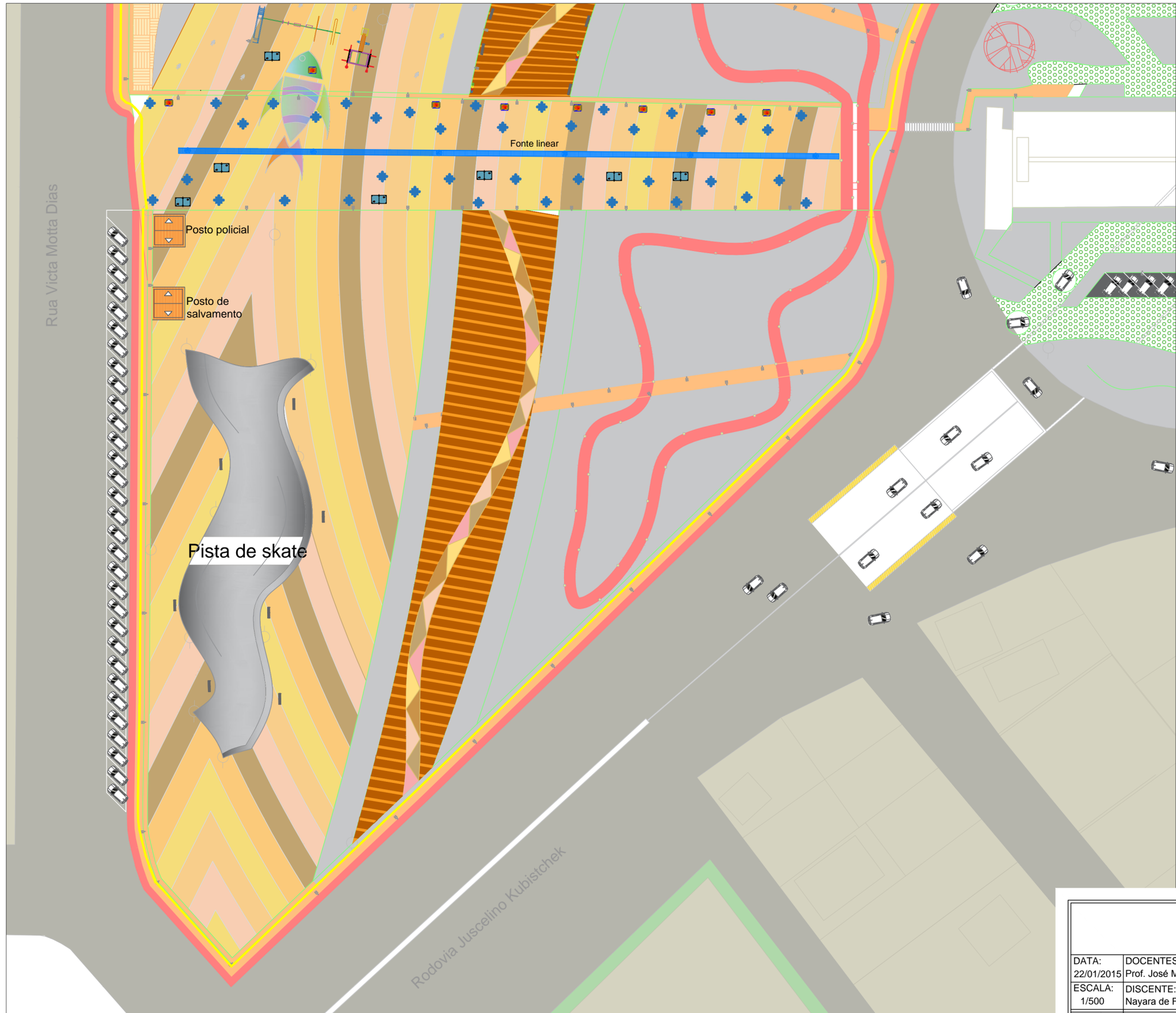


Área dos cortes EE' e FF' - Sem escala



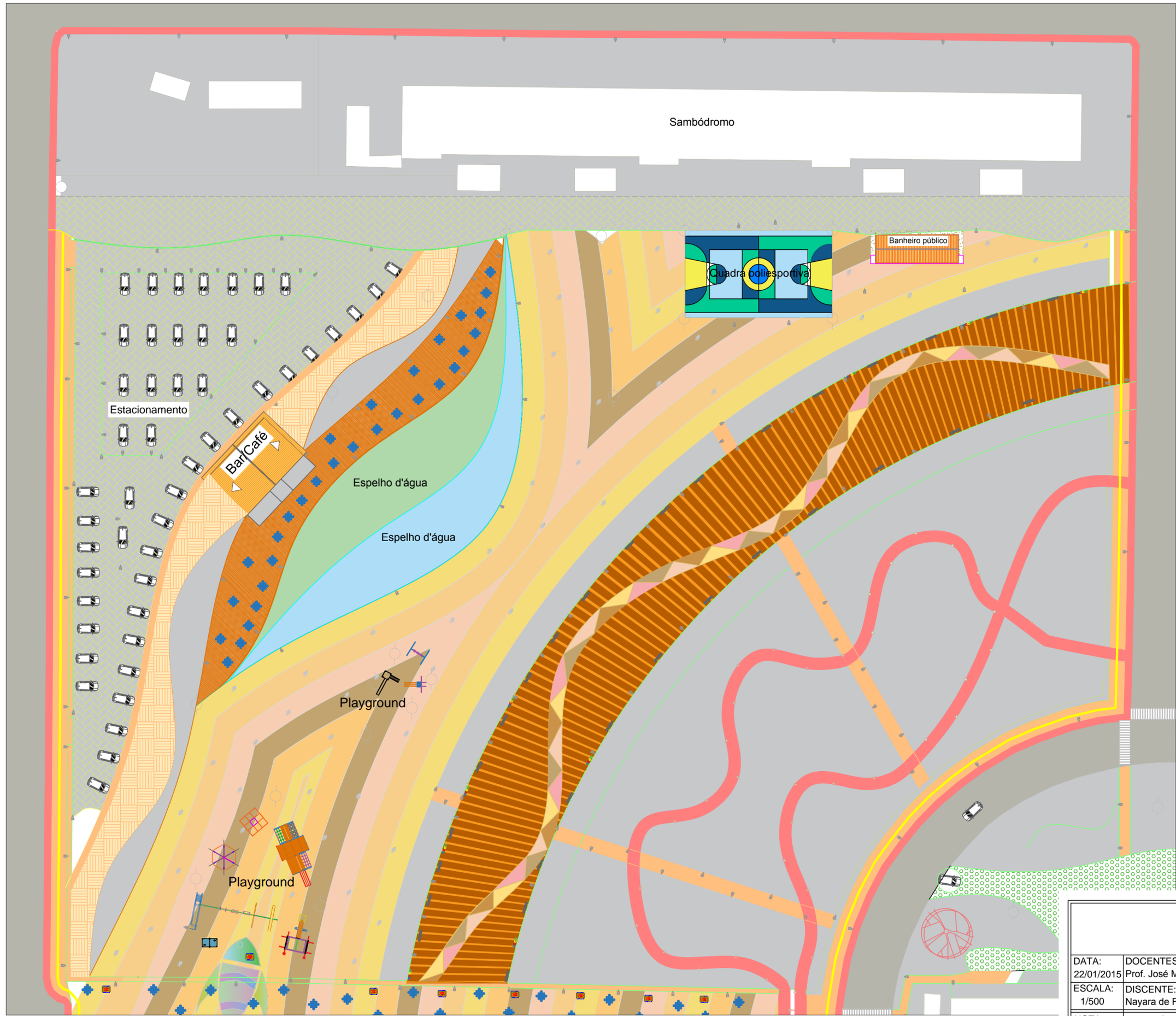
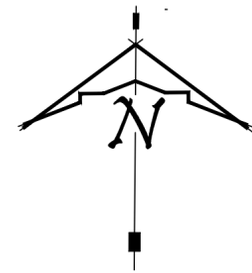
Corte FF' - ESC.: 1/200

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/100	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Corte EE'	PRANCHA ARQ 8



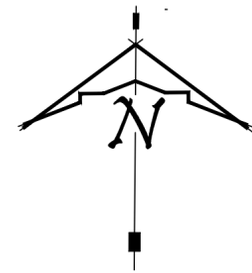
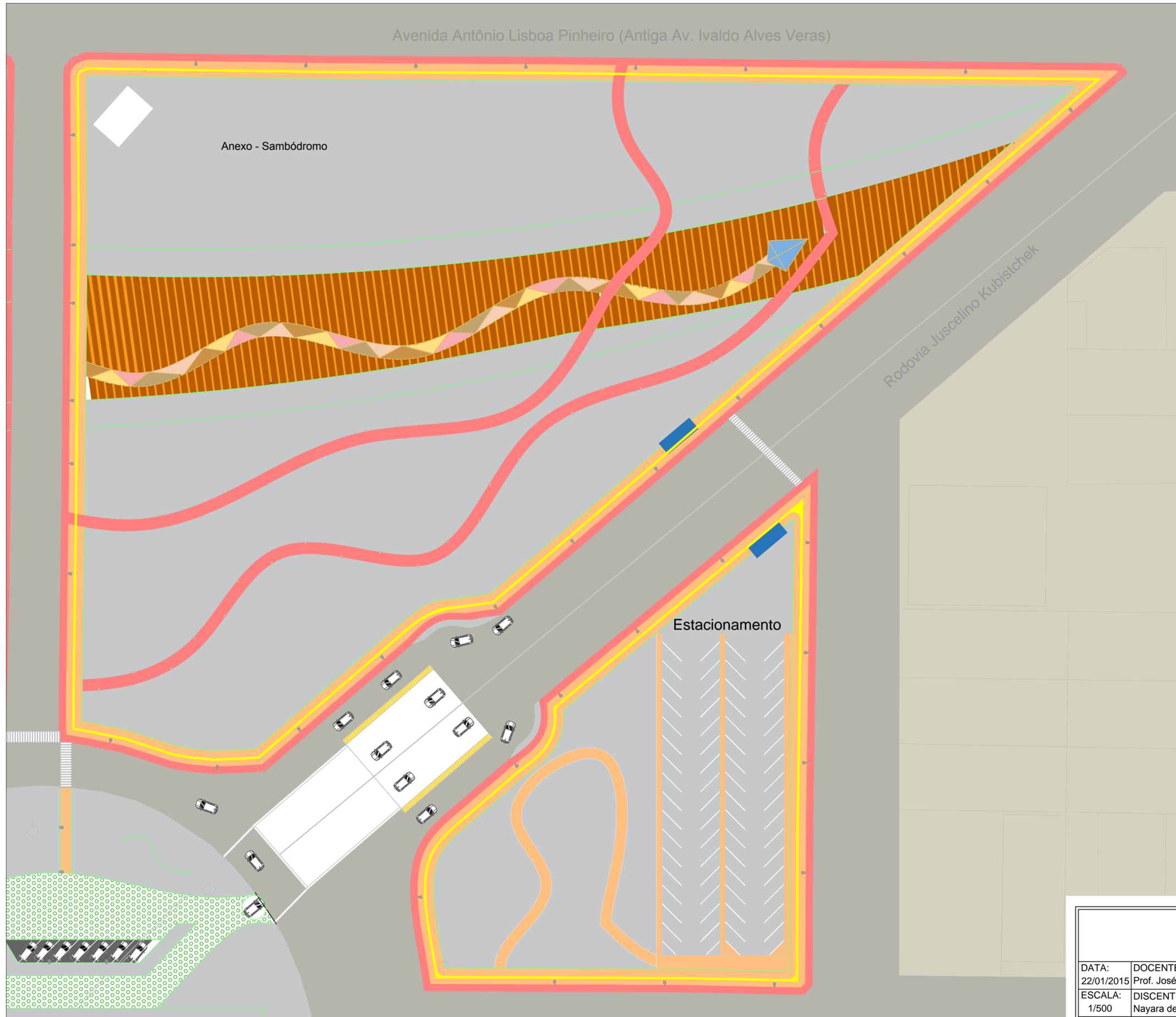
PISOS	LEGENDA
	PISO MADEIRA PLÁSTICA ITAUBA 50 X 1.20cm COR: MARROM E BEGE
	PISO EM CONCRETO LAMINADO COLORIDO COR: ROSA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: TERRACOTA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: ROSA CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AMARELO CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: MARROM MÉDIO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AREIA
	PISO TÁTIL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO DRENANTE SUSTENTÁVEL 11 X 22 X 8cm
	PAVI GRADE INTERTRAVADO RETANGULAR 60X45 TECTAVI , 62% DE ÁREA VERDE
	DECK DE MADEIRA PLÁSTICA EUCALIPTO 0,15cm seguindo o desenho do piso
	REVESTIMENTO CIMENTÍCIO LIBERTARE CORES: WASABI E METAL
	PISO DRENANTE - CALÇADA E PASSEIO 40x40x5cm, 6 peças por m², base drenante.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paginação de piso - Área 1	PRANCHA PSG 1/5



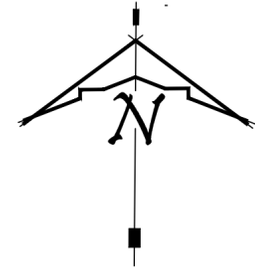
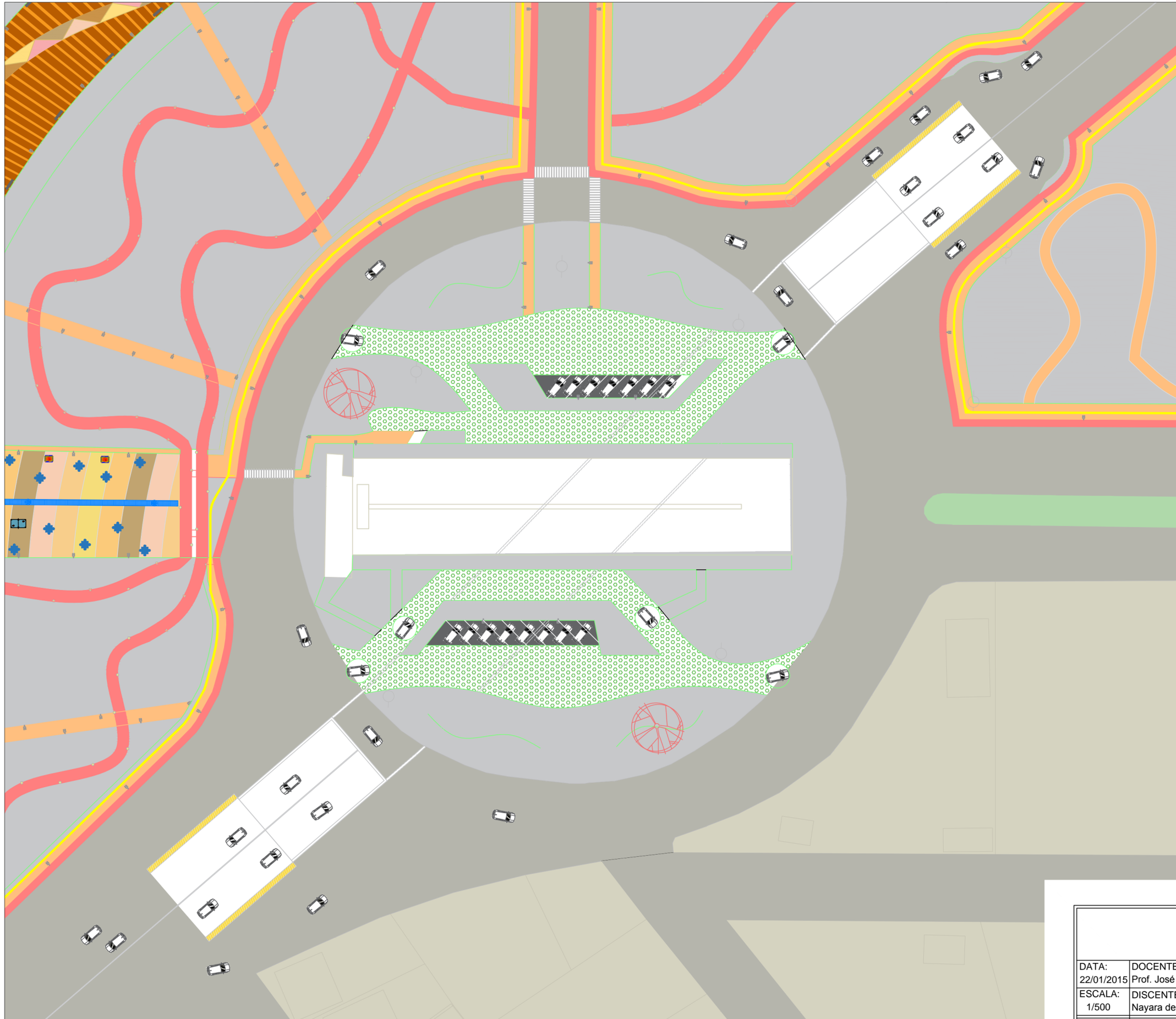
PISOS	LEGENDA
	PISO MADEIRA PLÁSTICA ITAUBA 50 X 1.20cm COR: MARROM E BEGE
	PISO EM CONCRETO LAMINADO COLORIDO COR: ROSA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: TERRACOTA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: ROSA CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AMARELO CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: MARROM MÉDIO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AREIA
	PISO TÁTIL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO DRENANTE SUSTENTÁVEL 11 X 22 X 8cm
	PAVI GRADE INTERTRAVADO RETANGULAR 60X45 TECTAVI , 62% DE ÁREA VERDE
	DECK DE MADEIRA PLÁSTICA EUCALIPTO 0,15cm seguindo o desenho do piso
	REVESTIMENTO CIMENTÍCIO LIBERTARE CORES: WASABI E METAL
	PISO DRENANTE - CALÇADA E PASSEIO 40x40x5cm, 6 peças por m², base drenante.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paginação de piso - Área 2	PRANCHA PSG 2/5



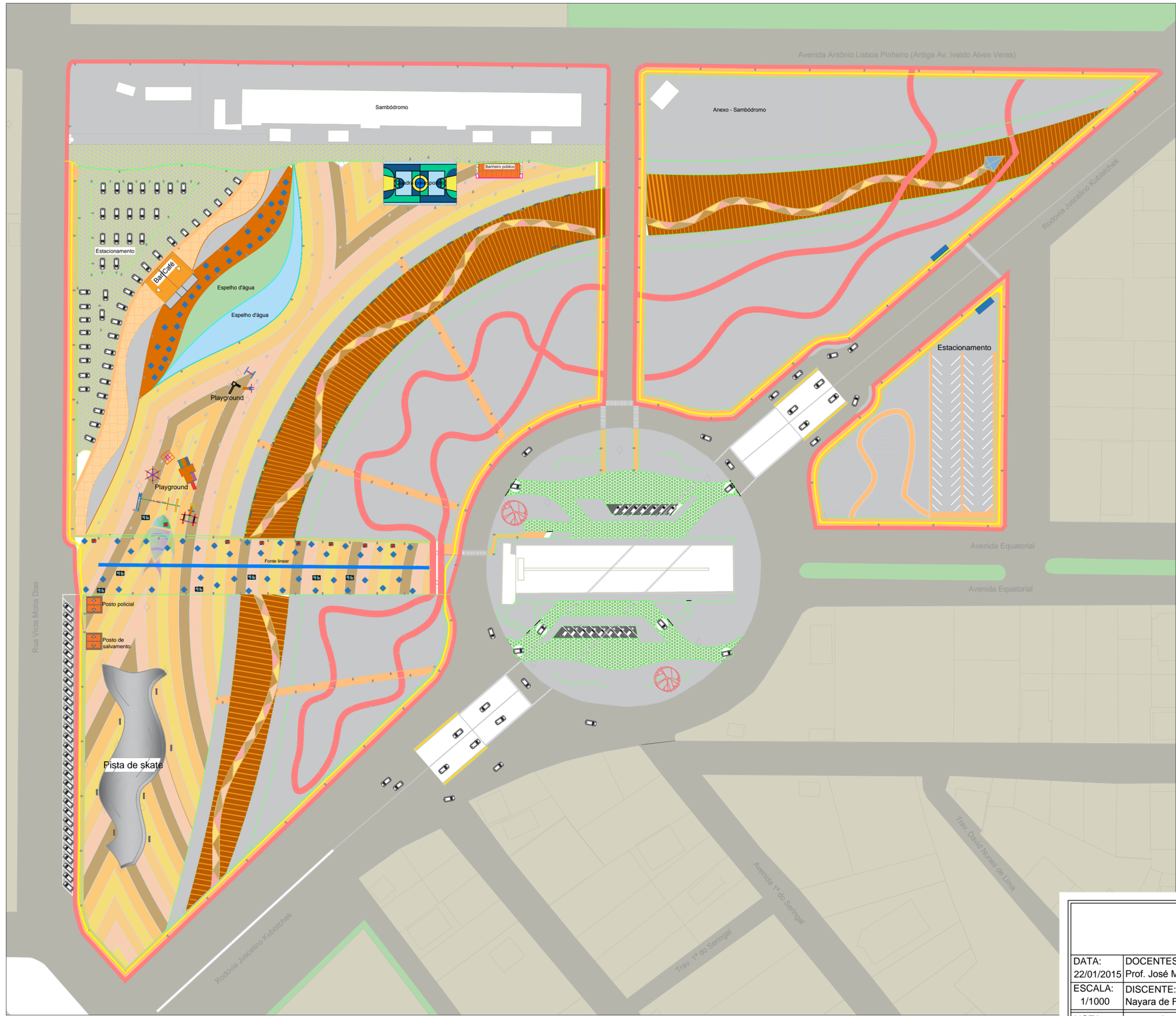
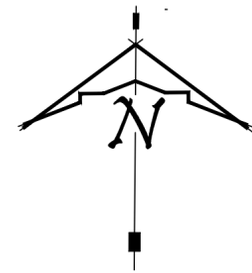
PISOS	LEGENDA
	PISO MADEIRA PLÁSTICA ITAUBA 50 X 1.20cm COR: MARROM E BEGE
	PISO EM CONCRETO LAMINADO COLORIDO COR: ROSA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: TERRACOTA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: ROSA CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AMARELO CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: MARROM MÉDIO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AREIA
	PISO TÁTIL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO DRENANTE SUSTENTÁVEL 11 X 22 X 8cm
	PAVI GRADE INTERTRAVADO RETANGULAR 60X45 TECTAVI , 62% DE ÁREA VERDE
	DECK DE MADEIRA PLÁSTICA EUCALIPTO 0,15cm seguindo o desenho do piso
	REVESTIMENTO CIMENTÍCIO LIBERTARE CORES: WASABI E METAL
	PISO DRENANTE - CALÇADA E PASSEIO 40x40x5cm, 6 peças por m², base drenante.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paginação de piso - Área 3 e 4	PRANCHA PSG 3/5



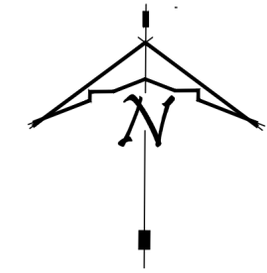
PISOS	LEGENDA
	PISO MADEIRA PLÁSTICA ITAUBA 50 X 1.20cm COR: MARROM E BEGE
	PISO EM CONCRETO LAMINADO COLORIDO COR: ROSA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: TERRACOTA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: ROSA CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AMARELO CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: MARROM MÉDIO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AREIA
	PISO TÁTIL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO DRENANTE SUSTENTÁVEL 11 X 22 X 8cm
	PAVI GRADE INTERTRAVADO RETANGULAR 60X45 TECTAVI , 62% DE ÁREA VERDE
	DECK DE MADEIRA PLÁSTICA EUCALIPTO 0,15cm seguindo o desenho do piso
	REVESTIMENTO CIMENTÍCIO LIBERTARE CORES: WASABI E METAL
	PISO DRENANTE - CALÇADA E PASSEIO 40x40x5cm, 6 peças por m², base drenante.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paginação de piso - Área 5	PRANCHA 4/5



PISOS	LEGENDA
	PISO MADEIRA PLÁSTICA ITAUBA 50 X 1.20cm COR: MARROM E BEGE
	PISO EM CONCRETO LAMINADO COLORIDO COR: ROSA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: TERRACOTA
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: ROSA CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AMARELO CLARO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: MARROM MÉDIO
	PISO EM PAVI PLACA DRENANTE COR: AREIA
	PISO TÁTIL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL 40X40X5 CORES: AMARELO
	PISO DRENANTE SUSTENTÁVEL 11 X 22 X 8cm
	PAVI GRADE INTERTRAVADO RETANGULAR 60X45 TECTAVI , 62% DE ÁREA VERDE
	DECK DE MADEIRA PLÁSTICA EUCALIPTO 0,15cm seguindo o desenho do piso
	REVESTIMENTO CIMENTÍCIO LIBERTARE CORES: WASABI E METAL
	PISO DRENANTE - CALÇADA E PASSEIO 40x40x5cm, 6 peças por m², base drenante.

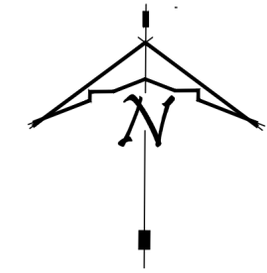
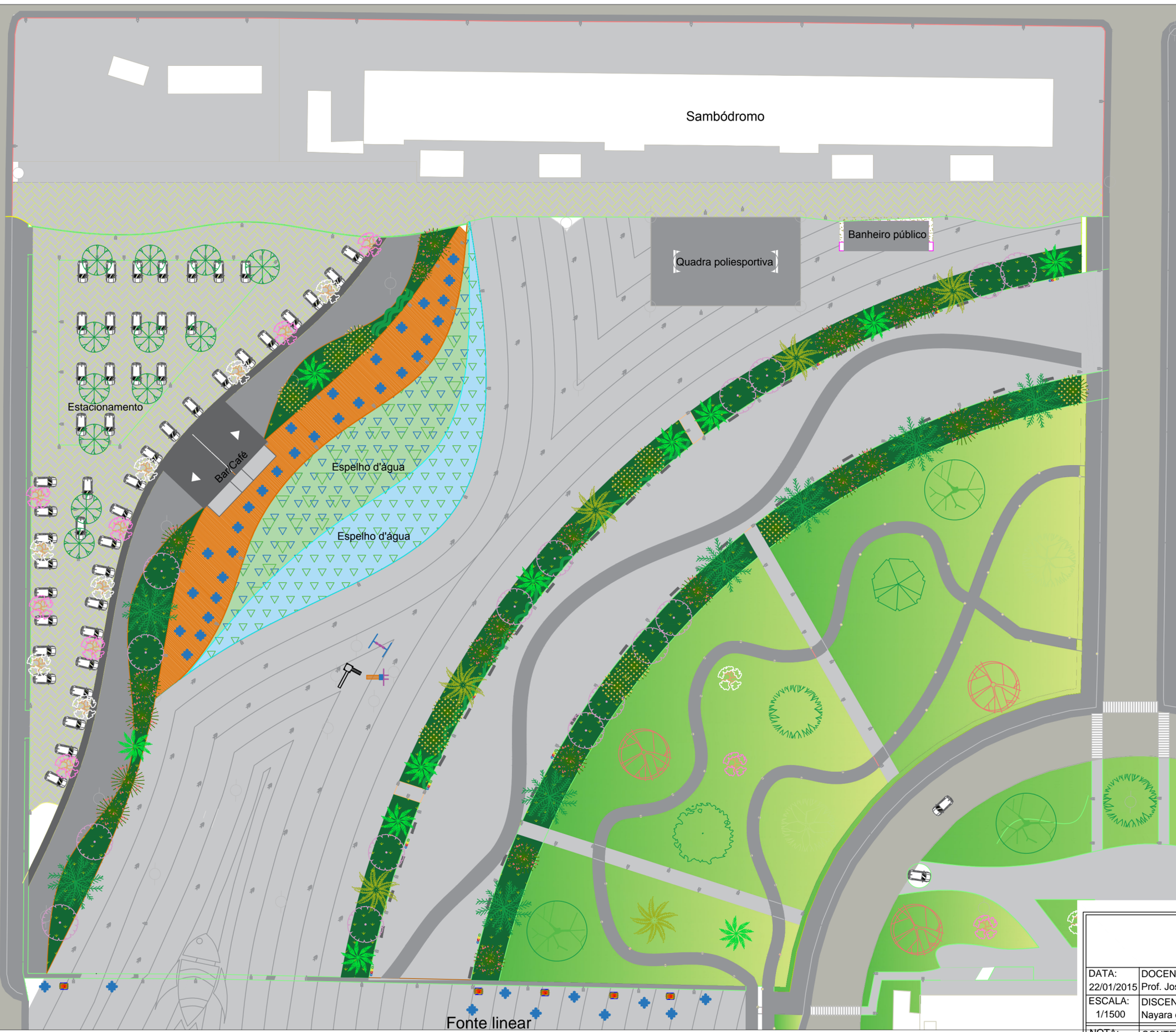
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II - TCC II
ESCALA: 1/1000	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paginação de piso - Implantação geral	PRANCHA PSG 5/5



**LEGENDA**

VEGETAÇÃO	NOME COMUM	NOME CIENTIFICO	ÁREA/QTDE
<b>HERBÁCEA</b>			
	GRAMA AMENDOIM	<i>Arachis repens</i>	666,41m <sup>2</sup>
	AGUAPÉS	<i>Eichhornia crassipes</i>	189m <sup>2</sup>
	ALFACE D'ÁGUA	<i>Pistia stratiotes</i>	628,01m <sup>2</sup>
	BROMÉLIAS	Várias espécies	10 un.
	MANDUIRANA	<i>Senna macranthera</i>	14 un.
<b>ÁRVORES</b>			
	RESEDÁ ROSA	<i>Lagerstroemia indica</i>	13 un.
	RESEDÁ BRANCO	<i>Lagerstroemia indica</i>	12 un.
	MANDIOQUEIRO-DO-CERRADO	<i>Didymopanax macrocarpum</i>	7 un.
	GUAÇATONGA	<i>Casearia decandra</i>	2 un.
	ANGELIM-LISO	<i>Andira inermis</i>	7 un.
	MONJOLEIRO	<i>Acacia polyphylla</i>	4 un.
	SOMBREIRO	<i>Clitoria fairchildiana</i>	8 un.
<b>ARBUSTOS</b>			
	HELICÔNIAS	<i>Heliconia psittacorum</i>	34un.
	LAVADEIRA	<i>Catharanthus roseus</i>	26 un.
	URUCUM	<i>Bixa orellana L.</i>	8 un.
<b>PALMEIRAS</b>			
	BACABA	<i>Oenocarpus bacaba</i>	17 un.
	MUCAJÁ	<i>Acrocomia aculeata</i>	28 un.
	TUCUMÃ	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	7 un.
	AÇAI	<i>Euterpe oleracea</i>	18 un.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/1500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paisagismo - Implantação da vegetação - Área 1	PRANCHA PSG 1/5

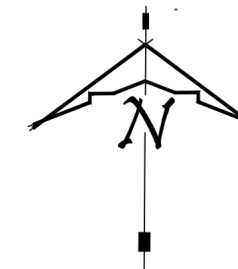


**LEGENDA**

VEGETAÇÃO	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	ÁREA/QTDE
<b>HERBÁCEA</b>			
	GRAMA AMENDOIM	<i>Arachis repens</i>	666,41m <sup>2</sup>
	AGUAPÉS	<i>Eichhornia crassipes</i>	189m <sup>2</sup>
	ALFACE D'ÁGUA	<i>Pistia stratiotes</i>	628,01m <sup>2</sup>
	BROMÉLIAS	Várias espécies	10 un.
	MANDUIRANA	<i>Senna macranthera</i>	14 un.
<b>ÁRVORES</b>			
	RESEDÁ ROSA	<i>Lagerstroemia indica</i>	13 un.
	RESEDÁ BRANCO	<i>Lagerstroemia indica</i>	12 un.
	MANDIOQUEIRO-DO-CERRADO	<i>Didymopanax macrocarpum</i>	7 un.
	GUAÇATONGA	<i>Casearia decandra</i>	2 un.
	ANGELIM-LISO	<i>Andira inermis</i>	7 un.
	MONJOLEIRO	<i>Acacia polyphylla</i>	4 un.
	SOMBREIRO	<i>Clitoria fairchildiana</i>	8 un.
<b>ARBUSTOS</b>			
	HELICÓNIAS	<i>Heliconia psittacorum</i>	34un.
	LAVADEIRA	<i>Catharanthus roseus</i>	26 un.
	URUCUM	<i>Bixa orellana L.</i>	8 un.
<b>PALMEIRAS</b>			
	BACABA	<i>Oenocarpus bacaba</i>	17 un.
	MUCAJÁ	<i>Acrocomia aculeata</i>	28 un.
	TUCUMÃ	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	7 un.
	AÇÁI	<i>Euterpe oleracea</i>	18 un.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/1500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paisagismo - Implantação da vegetação - Área 2	PRANCHA PSG 2/5

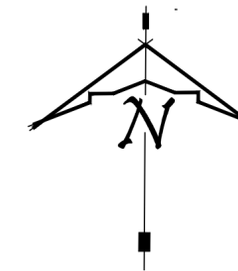
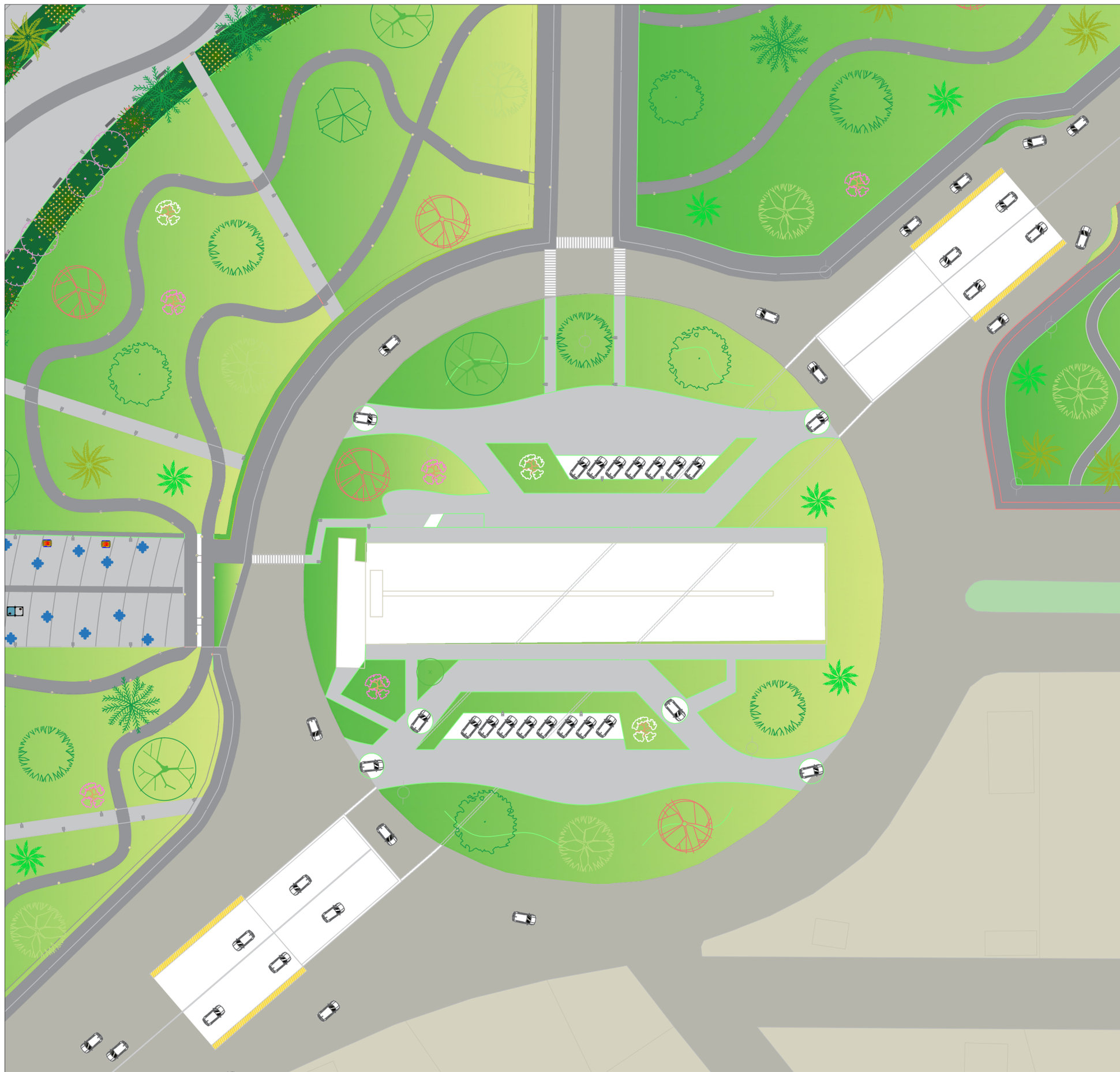
Avenida Antônio Lisboa Pinheiro (Antiga Av. Ivaldo Alves Veras)



**LEGENDA**

VEGETAÇÃO		NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	ÁREA/QTDE
<b>HERBÁCEA</b>				
	(Ar)	GRAMA AMENDOIM	<i>Arachis repens</i>	666,41m <sup>2</sup>
	(Ei)	AGUAPÉS	<i>Eichhornia crassipes</i>	189m <sup>2</sup>
	(Pi)	ALFACE D'ÁGUA	<i>Pistia stratiotes</i>	628,01m <sup>2</sup>
	(Br)	BROMÉLIAS	Várias espécies	10 un.
	(Se)	MANDUIRANA	<i>Senna macranthera</i>	14 un.
<b>ÁRVORES</b>				
	(Lr)	RESEDÁ ROSA	<i>Lagerstroemia indica</i>	13 un.
	(Lb)	RESEDÁ BRANCO	<i>Lagerstroemia indica</i>	12 un.
	(Di)	MANDIOQUEIRO-DO-CERRADO	<i>Didymopanax macrocarpum</i>	7 un.
	(Ca)	GUAÇATONGA	<i>Casearia decandra</i>	2 un.
	(An)	ANGELIM-LISO	<i>Andira inermis</i>	7 un.
	(Ac)	MONJOLEIRO	<i>Acacia polyphylla</i>	4 un.
	(Cl)	SOMBREIRO	<i>Clitoria fairchildiana</i>	8 un.
<b>ARBUSTOS</b>				
	(Hs)	HELICÔNIAS	<i>Heliconia psittacorum</i>	34un.
	(Ja)	LAVADEIRA	<i>Catharanthus roseus</i>	26 un.
	(Bo)	URUCUM	<i>Bixa orellana L.</i>	8 un.
<b>PALMEIRAS</b>				
		BACABA	<i>Oenocarpus bacaba</i>	17 un.
		MUCAJÁ	<i>Acrocomia aculeata</i>	28 un.
		TUCUMÃ	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	7 un.
		AÇAI	<i>Euterpe oleracea</i>	18 un.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/1500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paisagismo - Implantação da vegetação - Área 3 e 4	PRANCHA PSG 3/5

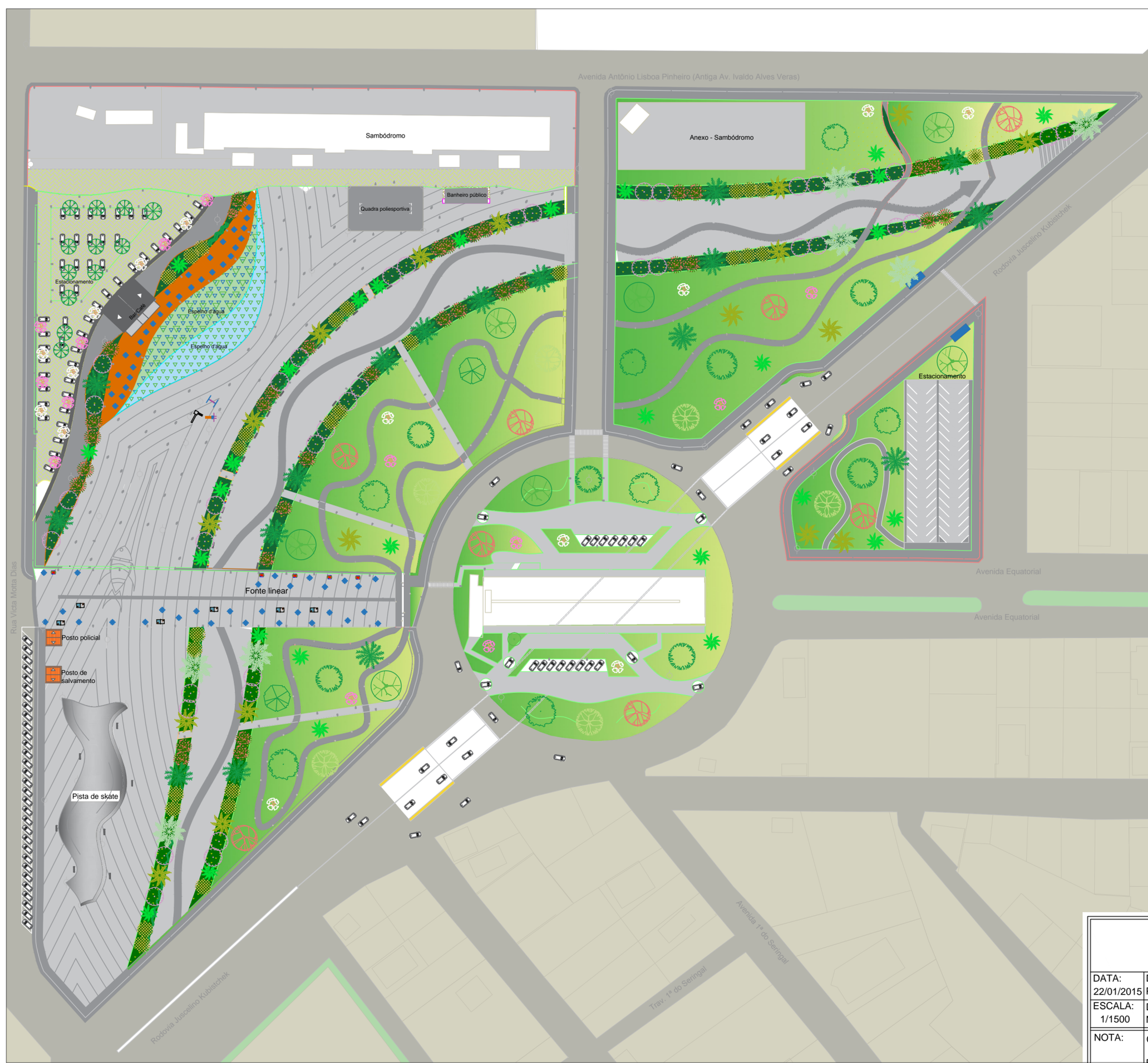
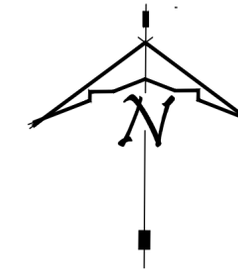


### LEGENDA

VEGETAÇÃO	NOME COMUM	NOME CIENTIFICO	ÁREA/QTDE
<b>HERBÁCEA</b>			
	GRAMA AMENDOIM	<i>Arachis repens</i>	666,41m <sup>2</sup>
	AGUAPÉS	<i>Eichhornia crassipes</i>	189m <sup>2</sup>
	ALFACE D'ÁGUA	<i>Pistia stratiotes</i>	628,01m <sup>2</sup>
	BROMÉLIAS	Várias espécies	10 un.
	MANDUIRANA	<i>Senna macranthera</i>	14 un.
<b>ÁRVORES</b>			
	RESEDÁ ROSA	<i>Lagerstroemia indica</i>	13 un.
	RESEDÁ BRANCO	<i>Lagerstroemia indica</i>	12 un.
	MANDIOQUEIRO-DO-CERRADO	<i>Didymopanax macrocarpum</i>	7 un.
	GUAÇATONGA	<i>Casearia decandra</i>	2 un.
	ANGELIM-LISO	<i>Andira inermis</i>	7 un.
	MONJOLEIRO	<i>Acacia polyphylla</i>	4 un.
	SOMBREIRO	<i>Clitoria fairchildiana</i>	8 un.
<b>ARBUSTOS</b>			
	HELICÔNIAS	<i>Heliconia psittacorum</i>	34un.
	LAVADEIRA	<i>Catharanthus roseus</i>	26 un.
	URUCUM	<i>Bixa orellana L.</i>	8 un.
<b>PALMEIRAS</b>			
	BACABA	<i>Oenocarpus bacaba</i>	17 un.
	MUCAJÁ	<i>Acrocomia aculeata</i>	28 un.
	TUCUMÃ	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	7 un.
	AÇAÍ	<i>Euterpe oleracea</i>	18 un.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/1500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paisagismo - Implantação da vegetação - Área 5	PRANCHA PSG 4/5



### LEGENDA

VEGETAÇÃO	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	ÁREA/QTDE
<b>HERBÁCEA</b>			
	GRAMA AMENDOIM	<i>Arachis repens</i>	666,41m <sup>2</sup>
	AGUAPÉS	<i>Eichhornia crassipes</i>	189m <sup>2</sup>
	ALFACE D'ÁGUA	<i>Pistia stratiotes</i>	628,01m <sup>2</sup>
	BROMÉLIAS	Várias espécies	10 un.
	MANDUIRANA	<i>Senna macranthera</i>	14 un.
<b>ÁRVORES</b>			
	RESEDÁ ROSA	<i>Lagerstroemia indica</i>	13 un.
	RESEDÁ BRANCO	<i>Lagerstroemia indica</i>	12 un.
	MANDIOQUEIRO-DO-CERRADO	<i>Didymopanax macrocarpum</i>	7 un.
	GUAÇATONGA	<i>Casearia decandra</i>	2 un.
	ANGELIM-LISO	<i>Andira inermis</i>	7 un.
	MONJOLEIRO	<i>Acacia polyphylla</i>	4 un.
	SOMBREIRO	<i>Clitoria fairchildiana</i>	8 un.
<b>ARBUSTOS</b>			
	HELICÔNIAS	<i>Heliconia psittacorum</i>	34un.
	LAVADEIRA	<i>Catharanthus roseus</i>	26 un.
	URUCUM	<i>Bixa orellana L.</i>	8 un.
<b>PALMEIRAS</b>			
	BACABA	<i>Oenocarpus bacaba</i>	17 un.
	MUCAJÁ	<i>Acrocomia aculeata</i>	28 un.
	TUCUMÃ	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	7 un.
	AÇAI	<i>Euterpe oleracea</i>	18 un.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/1500	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Paisagismo - Implantação geral da vegetação	PRANCHA PSG 5/5



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
DATA: 22/01/2015	DOCENTES: Prof. José Marcelo Medeiros; Pedro Mergulhão	DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso - TCC
ESCALA: 1/700	DISCENTE: Nayara de Fátima A. Fernandes	TURMA: AU2010
NOTA:	CONTEÚDO: Implantação geral - Resgate do Urbano e seus simbolismos: Proposta de requalificação para a área de entorno do monumento Marco-Zero	PRANCHA: ÚNICA