



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Pró-Reitoria de Administração e Finanças

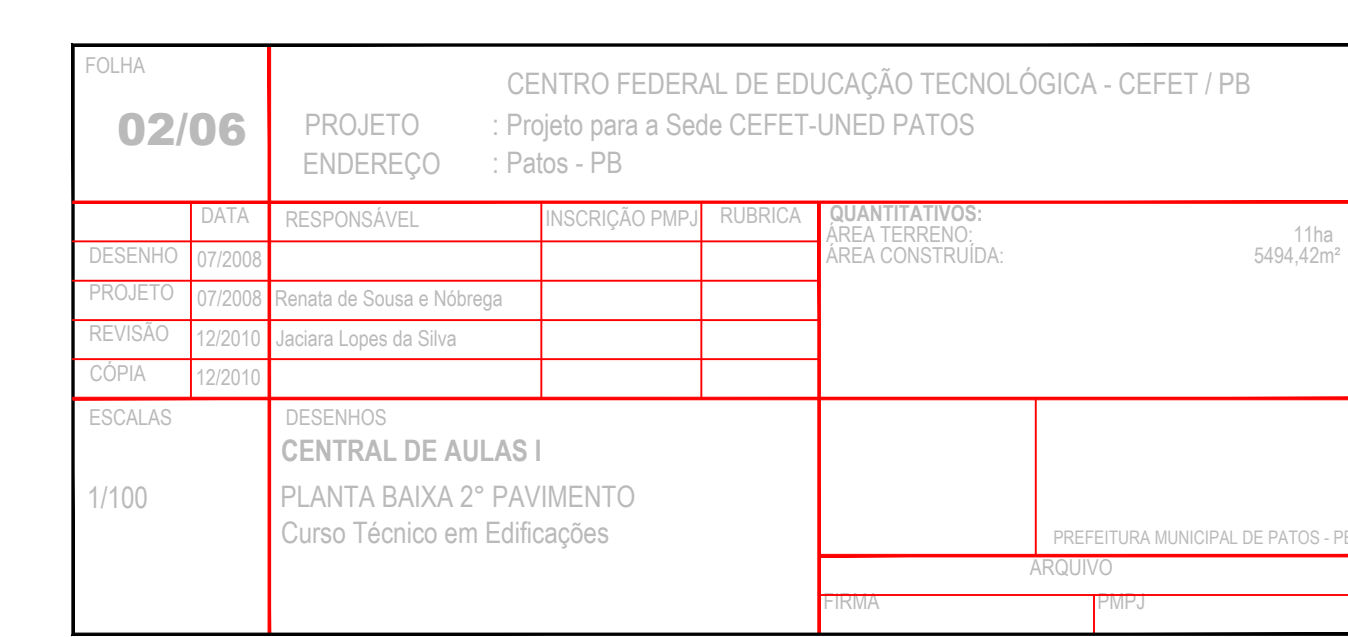
ANEXO I-A - PROJETO ARQUITETÔNICO E MEMORIAL DESCRIPTIVO



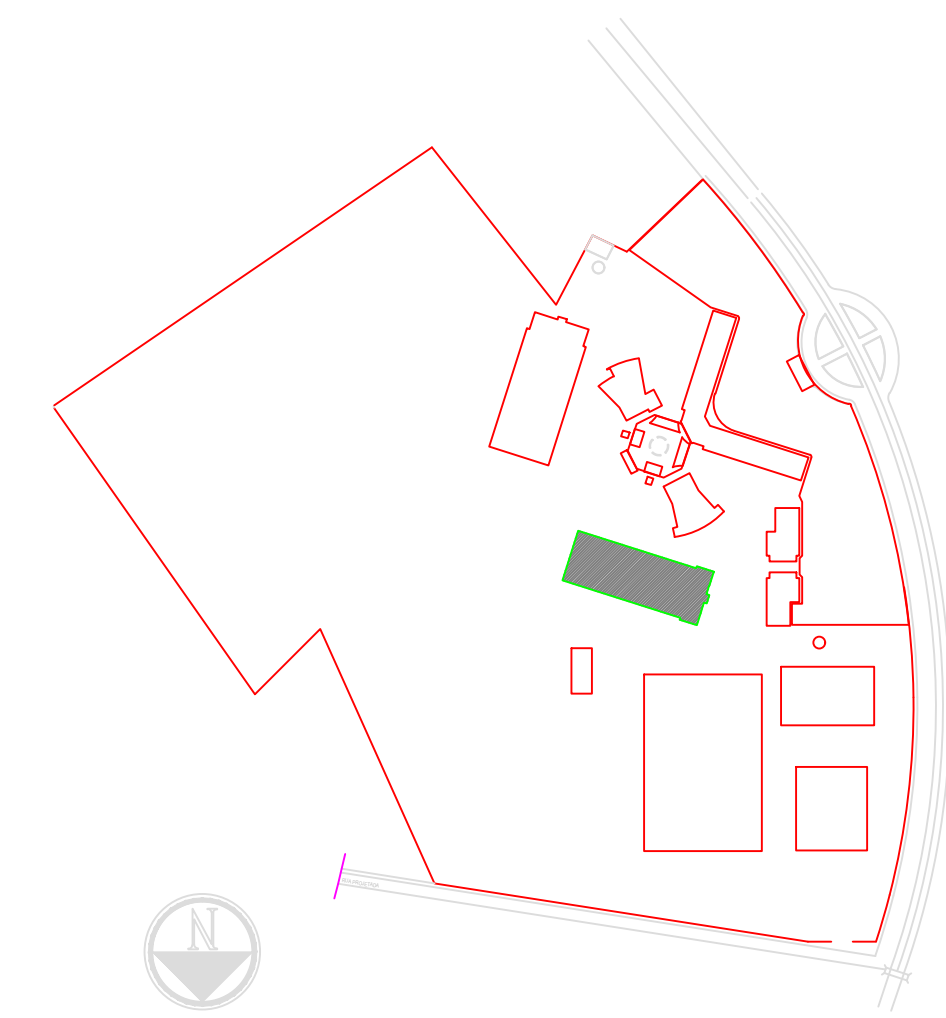
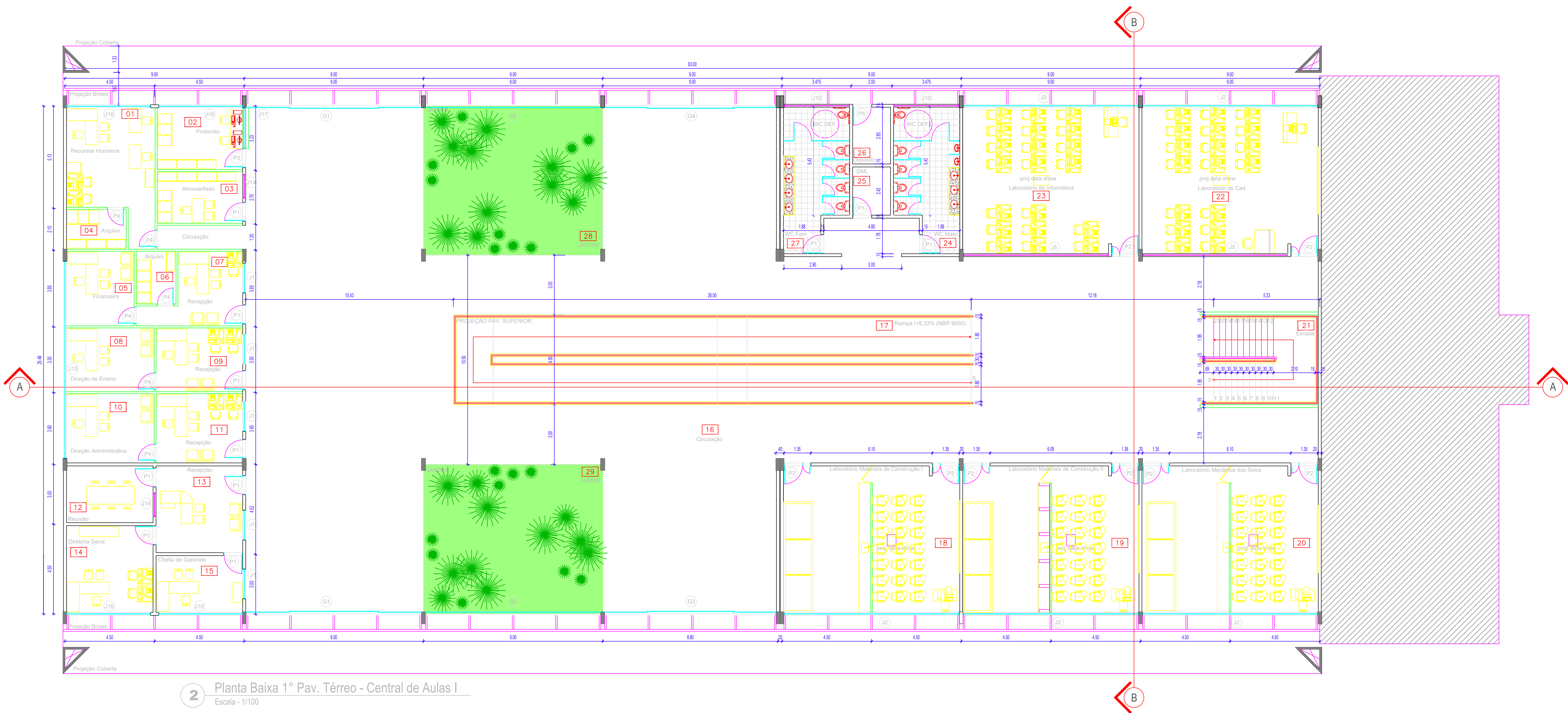
04/06		CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB Projeto para a Sede CEFET-UNED PATOS Patos - PB						
COTA	RESPONSÁVEL	INDICADOR PAFI	RUBRICA	QUANTIDADE:				
DEFINIU	12/01/08			PLANTA TERCIA	TÍTULOS			
PROJETO	12/25/08			ÁREA CONSTRUIDA.	984,42m²			
REVISADO	12/01/10							
COPIA	12/01/10							
ESCALAS								
1/100	DESENHOS: CENTRAL DE AULAS I PLANTA DE COBERTA Curso Técnico em Edificações				PROFESSORA MARCELOTE DE SOUZA - JRB			
				PORTRA	TÍTULO			



PREFEITURA MUNICIPAL DE PATOS					
PROJETO					
PROJETO: Espinho Branco Gratidão Medeiros Oliveira Ranatto de Sousa e Nóbrega		CREA: 19088585-7 CREA: 160027196-1 CREA: 190061110-8		COLABORADORES: Alex Crisino Araújo Batista Murelle Gomes Cantamano Dantas	
CONSTRUTOR					
FOLHA					
03/06		PROJETO			
		ENDEREÇO			
		CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB			
		: Projeto para a Sede CEFET-UNED PATOS			
		: Patos - PB			
DATA	RESPONSÁVEL	INSCRIÇÃO PROB.	TURBIDIA	QUANTIDADE: ÁREA TOTAL DO ÁREA CONSTRUÍDA	17m 5494,42m²
TESENHO	01/04/01				
REVISÃO	01/02/01				
	Ranatto de Sousa e Nóbrega				
CÓPIA	12/02/02				
	Arciana Lopes da Silva				
CLASSE	DESENVOLV				
	CENTRAL DE AULAS I				
1/100	PLANTA BAIXA 3° PAVIMENTO				
	Curso Técnico em Edificações				
				PROPOSTA	
				PROVA	MÉD
SECRETARIA MUNICIPAL DE PATOS - PB					



Quadro de Esquadrias - Bloco Central de Aulas					
Esquadria	Quant	Área unit	Área total	Material	Tipo
P 01 = 0,88x2,90	26	2,78	72,28	madeira pintada	de girar, 1 folha móvel, com bandeira fixa de vidro 4mm
P 02 = 1,35x2,90	37	3,92	145,04	madeira pintada	2 folhas móveis, 1 de girar e a outra fixa com vidro 4mm
P 03 = 0,88x2,90	01	2,49	2,49	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	de girar, 1 folha móvel, com bandeira fixa de vidro 4mm
P 04 = 0,88x2,13	06	1,83	10,98	madeira pintada	de girar, 1 folha móvel
P 05 = 0,96x2,90	01	2,78	2,78	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	de girar, 1 folha móvel, com bandeira fixa de vidro 4mm
J 01 = 1,00x1,80	09	2,70	24,30	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	de correr, 2 folhas móveis, com bandeira tipo maxim-ar
J 02 = 1,00x1,80	29	15,84	459,36	aluminio (perfil 25mm) e vidro 6mm	de correr, 8 folhas, 4 móveis e 4 fixas, com bandeira tipo maxim-ar
J 03 = 1,35x1,80	04	7,63	31,32	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	de correr, 4 folhas, 2 móveis e 2 fixas, com bandeira tipo maxim-ar
J 04 = 1,00x0,77	01	3,87	3,87	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 8 folhas móveis
J 05 = 1,00x0,77	21	5,62	118,02	aluminio (perfil 25mm) e vidro 6mm	maxim-ar, 8 folhas móveis
J 06 = 1,00x0,77	02	2,64	5,28	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 4 folhas móveis
J 07 = 1,00x0,77	01	4,23	4,23	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 6 folhas móveis
J 08 = 1,00x0,77	01	1,25	1,25	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 2 folhas móveis
J 09 = 1,00x0,77	01	2,85	2,85	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 4 folhas móveis
J 10 = 1,00x0,77	07	2,58	17,92	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 4 folhas móveis
J 11 = 1,00x1,80	04	15,48	61,92	aluminio (perfil 25mm) e vidro 6mm	maxim-ar, 8 folhas, 4 móveis e 4 fixas, com bandeira tipo maxim-ar
J 12 = 1,00x0,77	03	5,47	16,41	aluminio (perfil 25mm) e vidro 6mm	maxim-ar, 8 folhas móveis
J 13 = 1,00x1,80	03	17,82	53,46	aluminio (perfil 25mm) e vidro 6mm	de correr, 12 folhas, 6 móveis e 6 fixas, com bandeira tipo maxim-ar
J 14 = 1,00x0,77	02	0,92	1,84	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 2 folhas móveis
J 15 = 1,00x0,77	02	0,74	1,48	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 1 folha móvel
J 16 = 1,00x1,80	04	7,68	30,24	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	de correr, 4 folhas, 2 móveis e 2 fixas, com bandeira tipo maxim-ar
J 17 = 1,00x1,80	01	3,67	3,67	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	de correr, 4 folhas, 2 móveis e 2 fixas, com bandeira tipo maxim-ar
J 18 = 1,00x0,77	01	2,16	2,16	aluminio (perfil 25mm) e vidro 4mm	maxim-ar, 4 folhas móveis
C 01 = 4,42x1,80	02	7,04	14,08	pré-moldado de concreto	painel de elementos vazados 30x30x10cm (larguraXalturaXprofundidade)



1 Planta Baixa - Implantação
Escala - 1/4000

PROPRIETÁRIO:																																											
PROJETO: Lúcio de Almeida Coordenador: Lúcio de Almeida Elaborado: Lúcio de Almeida																																											
CRIAÇÃO: 10/01/2007 CRIAÇÃO: 10/03/2015 CRIAÇÃO: 10/01/2015		COLABORADORES: Ana Cristina Pires Bastos Marta Gomes Cabral Santos																																									
CONSTRUTOR:																																											
<table><tr><td>PROJETO</td><td colspan="3">CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB</td></tr><tr><td>01/06</td><td colspan="3">Projeto para a Sede CEFET-UNED PATOS</td></tr><tr><td>DATA</td><td>RESPONSÁVEL</td><td>INSCRIÇÃO PRO</td><td>RUBRICA</td></tr><tr><td>07/2009</td><td>Renata de Sousa e Nóbrega</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROJETO</td><td>07/2009</td><td></td><td></td></tr><tr><td>REVISÃO</td><td>12/2010</td><td></td><td></td></tr><tr><td>APPROVAÇÃO</td><td>12/2010</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ESCALAS</td><td colspan="3">CENTRO DE AULAS I</td></tr><tr><td>1/4000</td><td colspan="3">PLANTA BAIXA - Implantação</td></tr><tr><td>1/100</td><td colspan="3">PLANTA BAIXA 1º PAV. TÉRREO - Curso Técnico em Edificações</td></tr></table>				PROJETO	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB			01/06	Projeto para a Sede CEFET-UNED PATOS			DATA	RESPONSÁVEL	INSCRIÇÃO PRO	RUBRICA	07/2009	Renata de Sousa e Nóbrega			PROJETO	07/2009			REVISÃO	12/2010			APPROVAÇÃO	12/2010			ESCALAS	CENTRO DE AULAS I			1/4000	PLANTA BAIXA - Implantação			1/100	PLANTA BAIXA 1º PAV. TÉRREO - Curso Técnico em Edificações		
PROJETO	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB																																										
01/06	Projeto para a Sede CEFET-UNED PATOS																																										
DATA	RESPONSÁVEL	INSCRIÇÃO PRO	RUBRICA																																								
07/2009	Renata de Sousa e Nóbrega																																										
PROJETO	07/2009																																										
REVISÃO	12/2010																																										
APPROVAÇÃO	12/2010																																										
ESCALAS	CENTRO DE AULAS I																																										
1/4000	PLANTA BAIXA - Implantação																																										
1/100	PLANTA BAIXA 1º PAV. TÉRREO - Curso Técnico em Edificações																																										
PROPRIETÁRIO: CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB		PROPRIETÁRIO: CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB																																									

1 Fachada
Escala - 1/100



2 Escala - 1/100

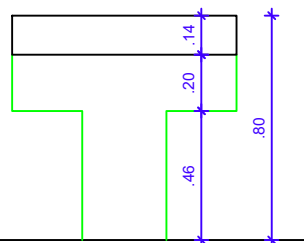


3 Fachhochschule
Escala - 1/100

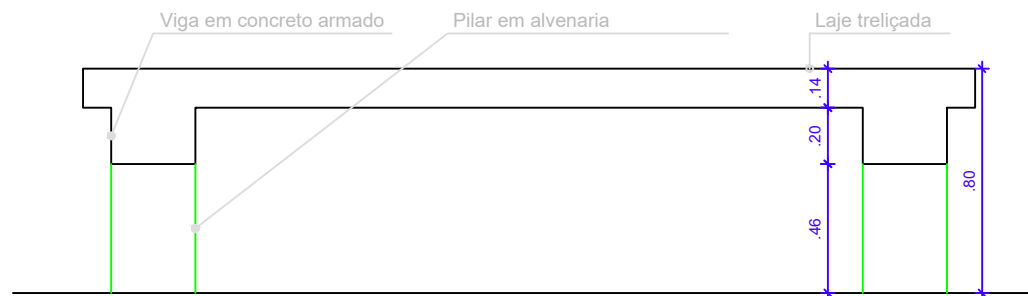
PROJETO: Espalson Batista	CREA: 160485289-7	COLABORADORES: Ana Cristina Araújo Batista
Grazielly Medeiros Silveira	CREA: 160037976-1	Murielle Gomes Camboim Dantas
Ranala de Sousa e Nobrega	CREA: 160061312-8	

FOLHA _____ CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB

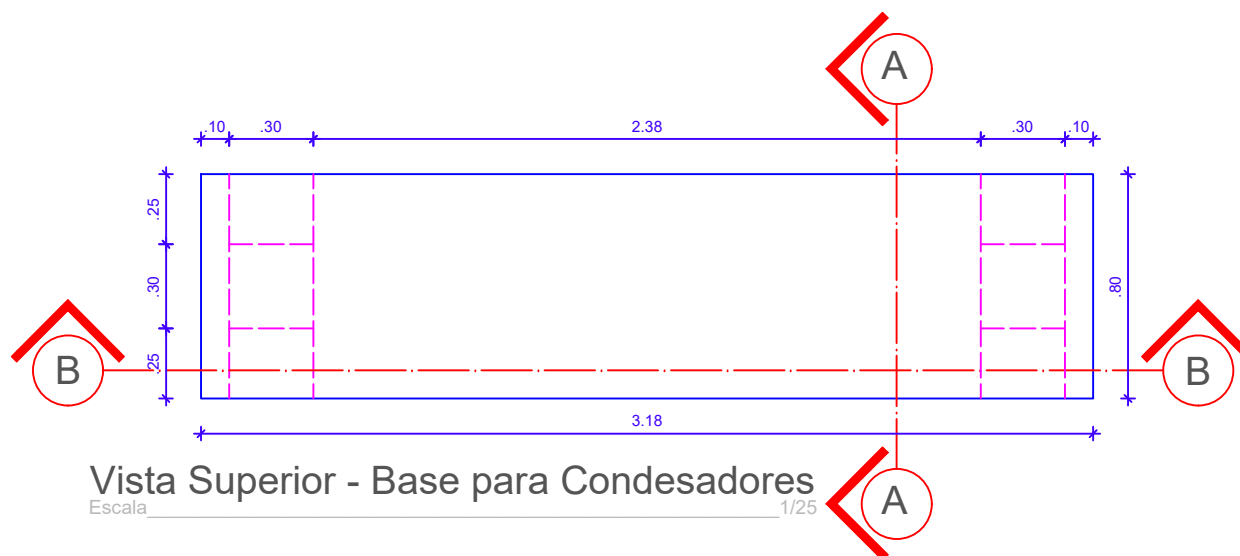
[illegible]



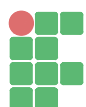
Corte AA - Base para Condensadores
Escala 1/25



Corte BB - Base para Condensadores
Escala 1/25



Vista Superior - Base para Condensadores
Escala 1/25



INSTITUTO FEDERAL
Paraíba

Projeto: Base para condensadores

Proprietário: IFPB

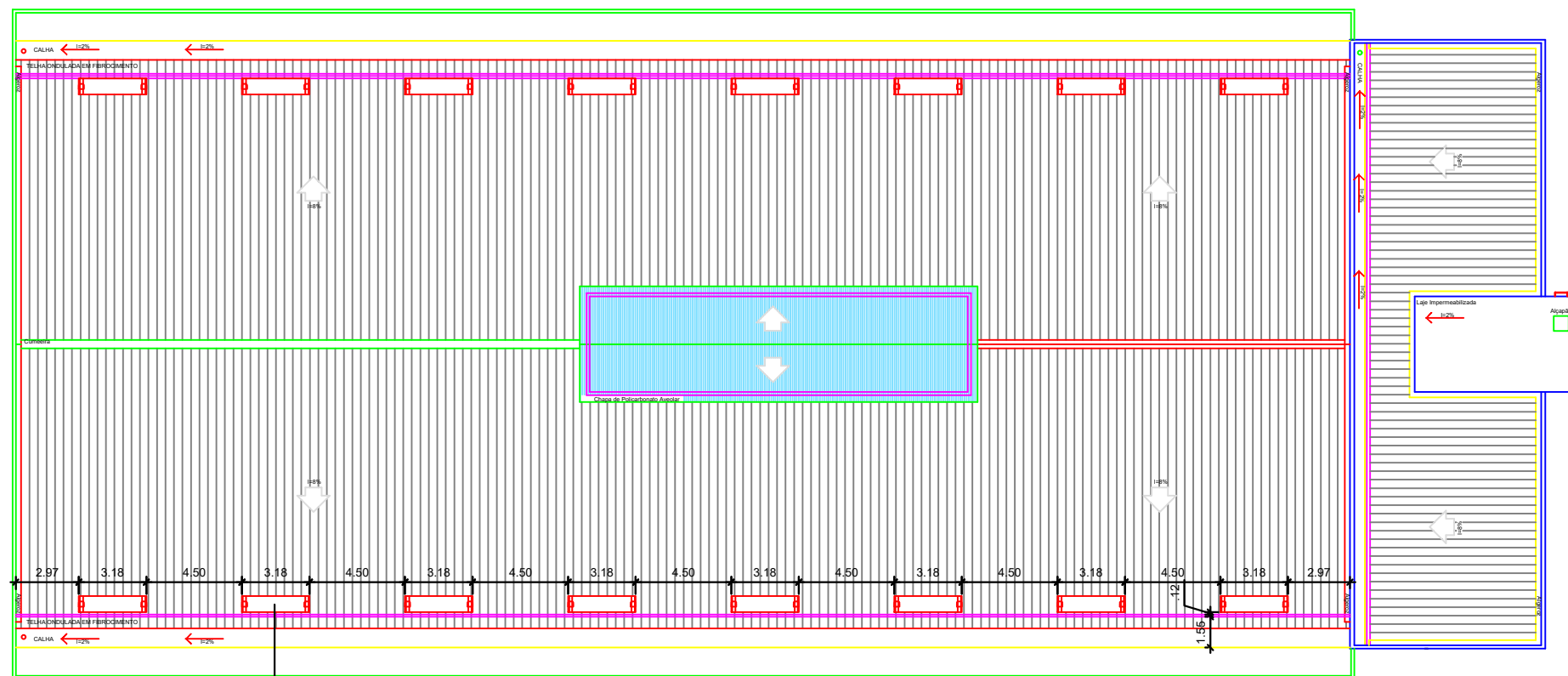
Endereço: Acesso Rodovia PB-110, s/n, Bairro Alto da Tubiba, Patos - PB

Responsável técnico: Alexandre Kelly de Oliveira Costa

Desenho: Jaciara Lopes Data: 03/10/2016


prancha

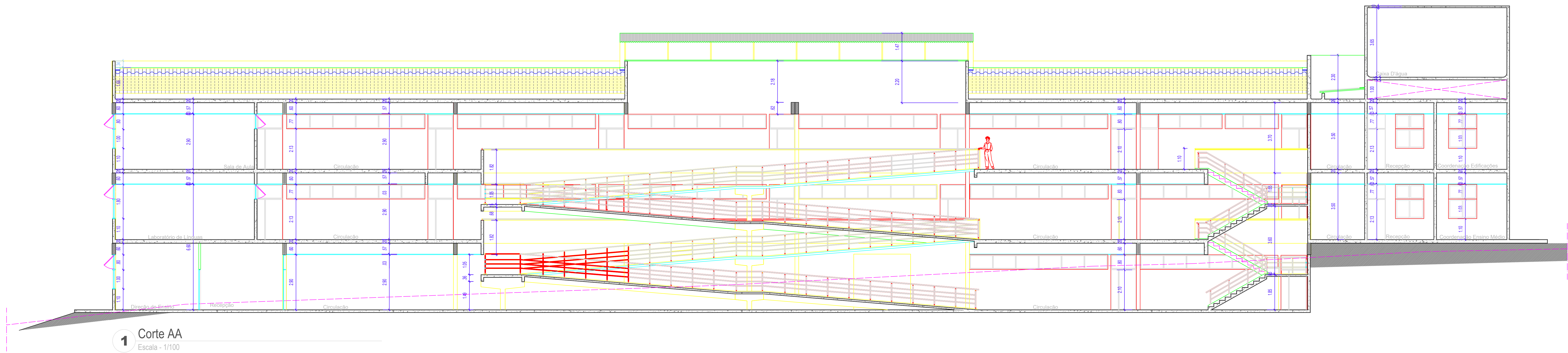
02/02



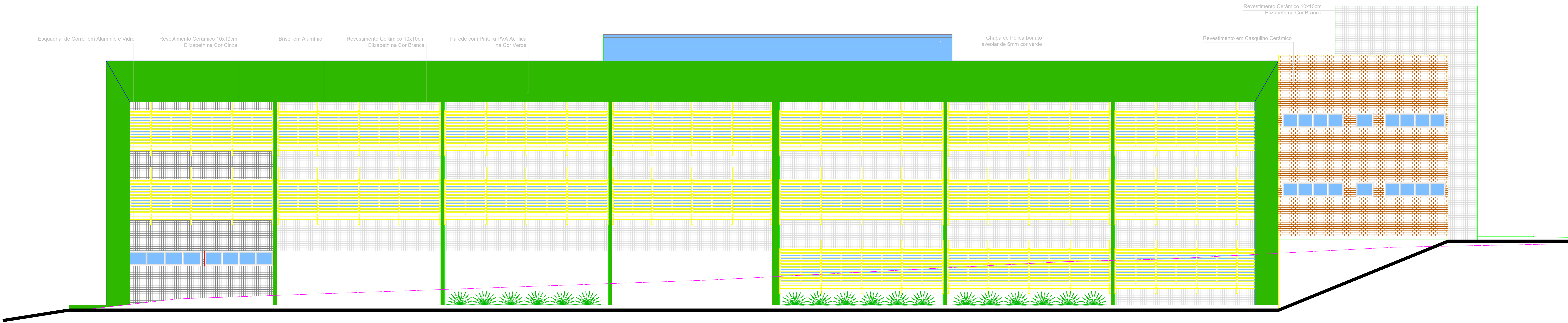
BASE PARA CONDENSADORAS

Planta de Localização

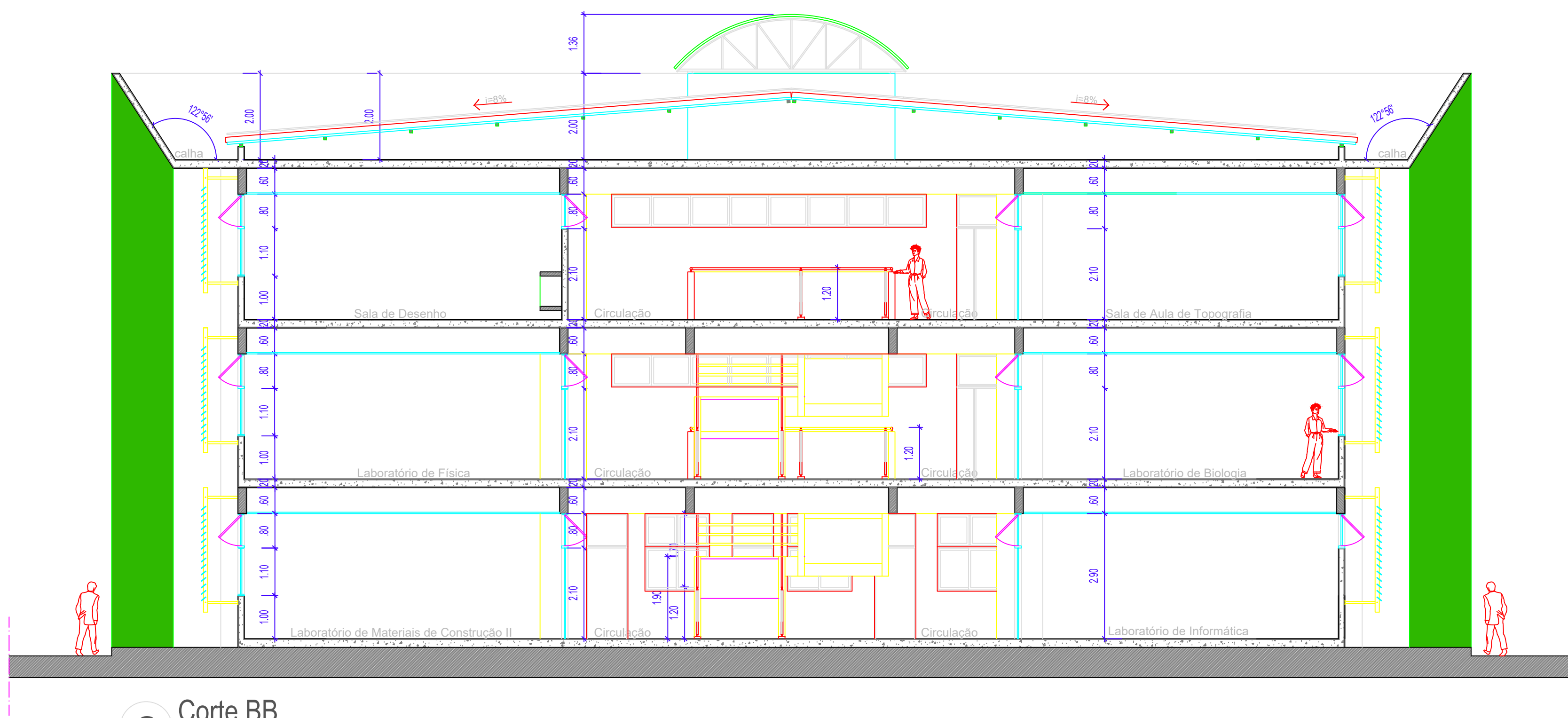
PRANCHA 01/02	PROJETO	Base para colocação das condensadoras de ar cond. do bloco acadêmico I.	
	PROPRIETÁRIO	IFPB - campus Patos	
	ENDEREÇO	Rodovia PB 110, s/n, Alto da Tubiba, Patos/PB	
ESCALA: sem escala	DESENHO: Planta de localização	OBSERVAÇÕES: -Verificar todas as medidas no local	 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAÍBA
			ARQUIVO
			FIRMA
			PMM



1 Corte AA
Escala - 1/100



2 Fachada Lateral Esquerda
Escala - 1/100



3 Corte BB
Escala - 1/100

PROPRIETÁRIO:

PROJETO: Edson Batista
Grazielly Medeiros Oliveira
Renata de Sousa e Nóbrega

CREA: 160485288-7
CREA: 180037016-1
CREA: 160063112-8

COLABORADORES: Ana Cristina Araújo Batista
Murielle Gomes Cariboni Denton

CONSTRUTOR:

FOLHA	PROJETO	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET / PB
05/06	ENDEREÇO	: Projeto para a Sede CEFET-UNED PATOS
		: Patos - PB
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL
PROJETO	07/2009	Renata de Sousa e Nóbrega
REVISÃO	12/2010	Adriana Lopes de Silva
CÓPIA	12/2010	
ESCALAS	DESENHOS	
1/100	CENTRAL DE AULAS II	
1/100	CORTE AA	
1/100	FACHADA LATERAL ESQUERDA	
	CORTE BB	
		PREFEITURA MUNICIPAL DE PATOS - PB
		ARQUIVO
		FECHA
		PM/PJ