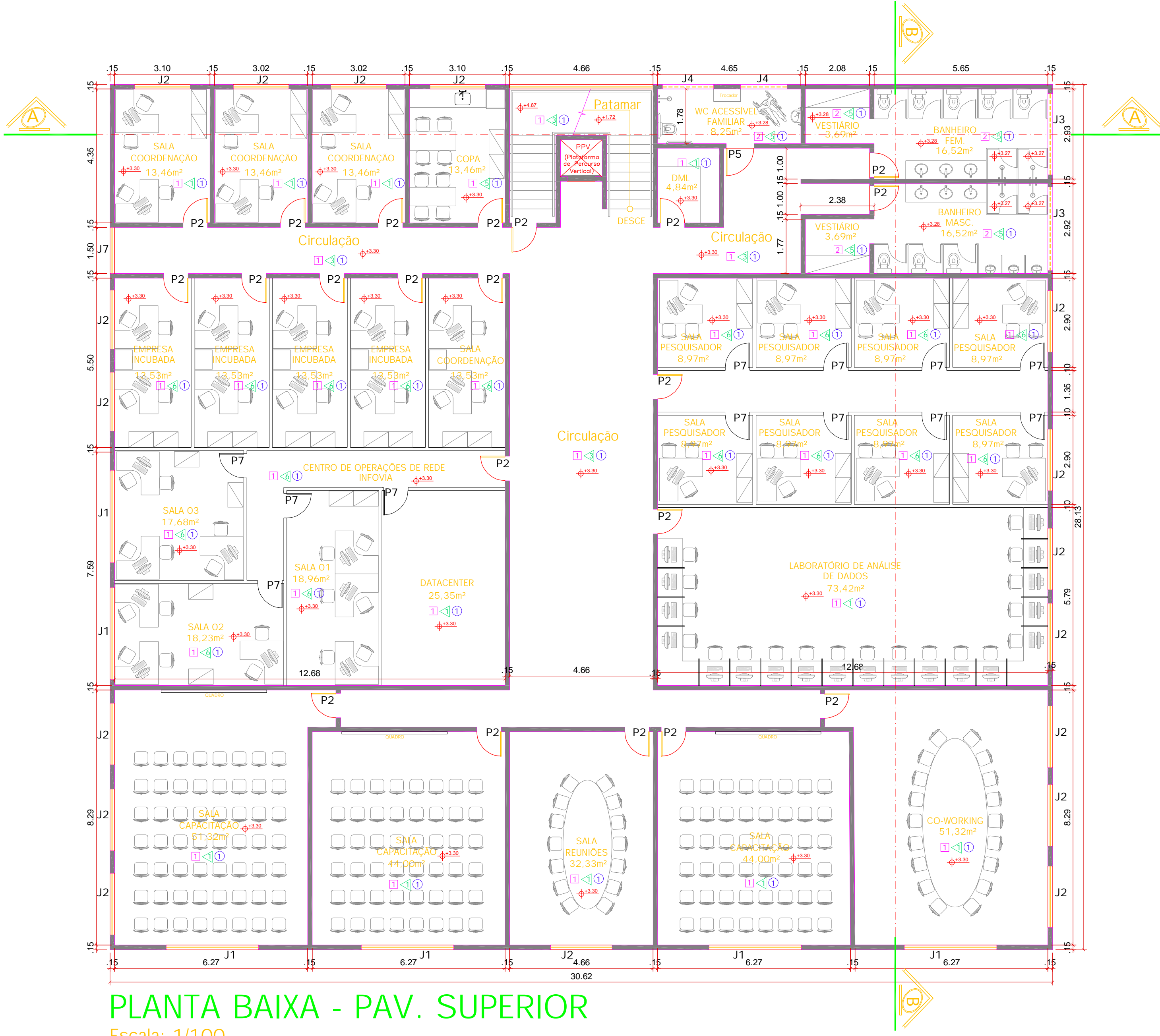


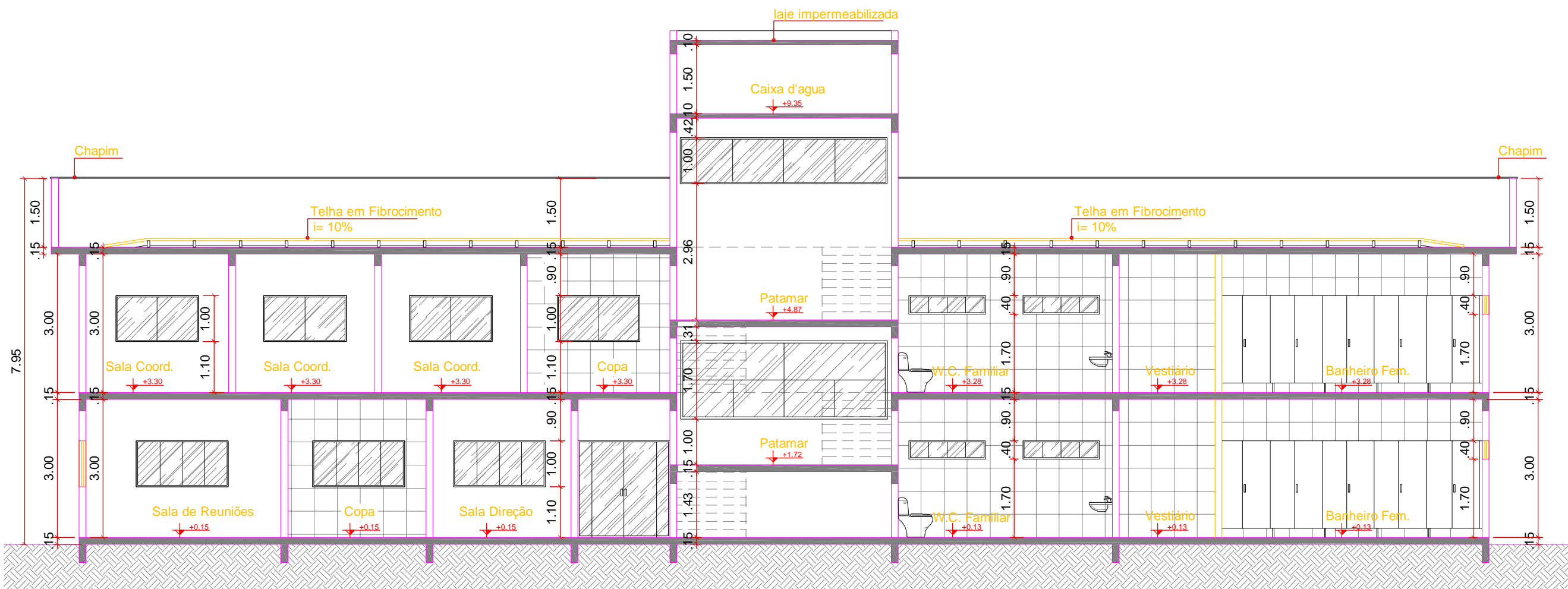
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO

Escala: 1/100



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR

Escala: 1/100



CORTE AA

Escala: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROJETO)			
COD.	LARG.	ALTURA	DETALHE
P1	1.00	2.10	2.10
P2	1.00	2.10	2.10
P3	1.00	2.10	2.10
P4	1.00	2.10	2.10
P5	1.00	2.10	2.10
P6	1.00	2.10	2.10
P7	1.00	2.10	2.10
P8	1.00	2.10	2.10
P9	1.00	2.10	2.10
P10	1.00	2.10	2.10
P11	1.00	2.10	2.10
P12	1.00	2.10	2.10
P13	1.00	2.10	2.10
P14	1.00	2.10	2.10
P15	1.00	2.10	2.10
P16	1.00	2.10	2.10
P17	1.00	2.10	2.10
P18	1.00	2.10	2.10
P19	1.00	2.10	2.10
P20	1.00	2.10	2.10
P21	1.00	2.10	2.10
P22	1.00	2.10	2.10
P23	1.00	2.10	2.10
P24	1.00	2.10	2.10
P25	1.00	2.10	2.10
P26	1.00	2.10	2.10
P27	1.00	2.10	2.10
P28	1.00	2.10	2.10
P29	1.00	2.10	2.10
P30	1.00	2.10	2.10
P31	1.00	2.10	2.10
P32	1.00	2.10	2.10
P33	1.00	2.10	2.10
P34	1.00	2.10	2.10
P35	1.00	2.10	2.10
P36	1.00	2.10	2.10
P37	1.00	2.10	2.10
P38	1.00	2.10	2.10
P39	1.00	2.10	2.10
P40	1.00	2.10	2.10
P41	1.00	2.10	2.10
P42	1.00	2.10	2.10
P43	1.00	2.10	2.10
P44	1.00	2.10	2.10
P45	1.00	2.10	2.10
P46	1.00	2.10	2.10
P47	1.00	2.10	2.10
P48	1.00	2.10	2.10
P49	1.00	2.10	2.10
P50	1.00	2.10	2.10
P51	1.00	2.10	2.10
P52	1.00	2.10	2.10
P53	1.00	2.10	2.10
P54	1.00	2.10	2.10
P55	1.00	2.10	2.10
P56	1.00	2.10	2.10
P57	1.00	2.10	2.10
P58	1.00	2.10	2.10
P59	1.00	2.10	2.10
P60	1.00	2.10	2.10
P61	1.00	2.10	2.10
P62	1.00	2.10	2.10
P63	1.00	2.10	2.10
P64	1.00	2.10	2.10
P65	1.00	2.10	2.10
P66	1.00	2.10	2.10
P67	1.00	2.10	2.10
P68	1.00	2.10	2.10
P69	1.00	2.10	2.10
P70	1.00	2.10	2.10
P71	1.00	2.10	2.10
P72	1.00	2.10	2.10
P73	1.00	2.10	2.10
P74	1.00	2.10	2.10
P75	1.00	2.10	2.10
P76	1.00	2.10	2.10
P77	1.00	2.10	2.10
P78	1.00	2.10	2.10
P79	1.00	2.10	2.10
P80	1.00	2.10	2.10
P81	1.00	2.10	2.10
P82	1.00	2.10	2.10
P83	1.00	2.10	2.10
P84	1.00	2.10	2.10
P85	1.00	2.10	2.10
P86	1.00	2.10	2.10
P87	1.00	2.10	2.10
P88	1.00	2.10	2.10
P89	1.00	2.10	2.10
P90	1.00	2.10	2.10
P91	1.00	2.10	2.10
P92	1.00	2.10	2.10
P93	1.00	2.10	2.10
P94	1.00	2.10	2.10
P95	1.00	2.10	2.10
P96	1.00	2.10	2.10
P97	1.00	2.10	2.10
P98	1.00	2.10	2.10
P99	1.00	2.10	2.10
P100	1.00	2.10	2.10

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO
IFRN CAMPUS
PAU DOS FERROS

PRANCHA Nº:

01/02

PRANCHA TIPO:

PLANTA BAIXA TÉRREO, SUPERIOR, CORTE AA, TABELA ESQUADRIAS.

LOCAL:

BR-405 S/N, Pau dos Ferros-RN

PROPRIETÁRIO:

IFRN

ARQUITETO:

Marcos Costa

PROJ.:

DIENG/ IFRN

DESENHO:

MCS

ÁREA CONSTRUÍDA:

1.708,69m²

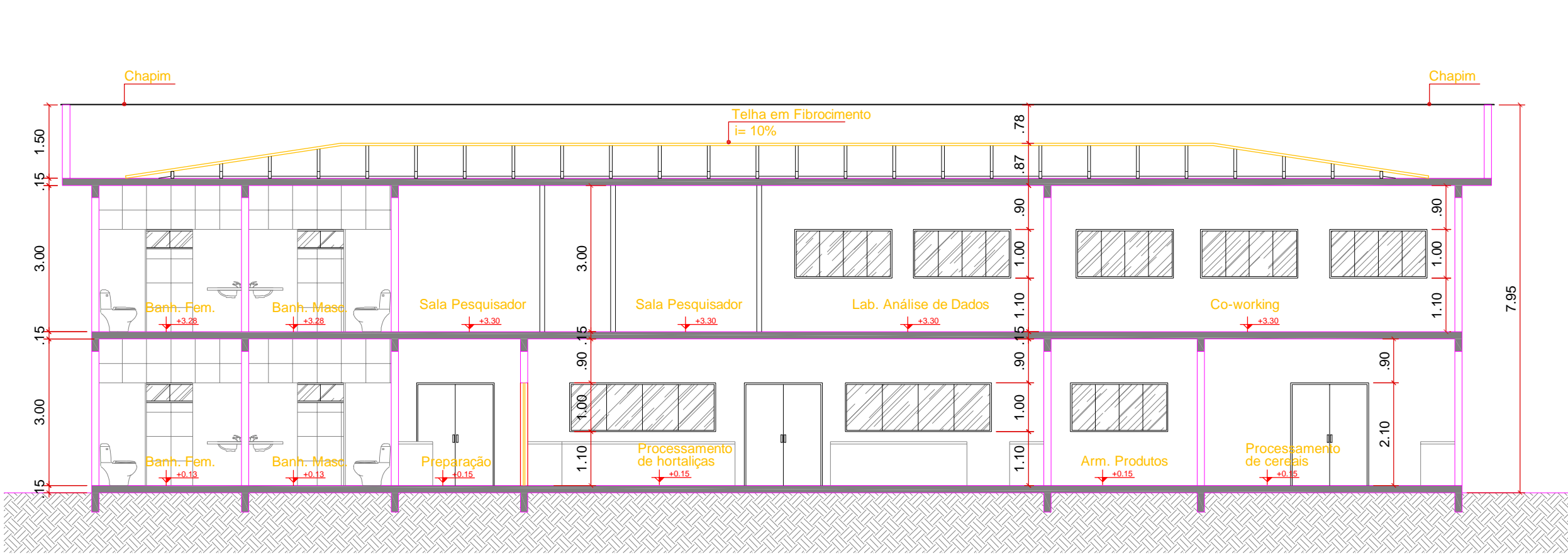
ESCALA:

INDICADAS

DATA:

ABRIL/2022

ARG.:



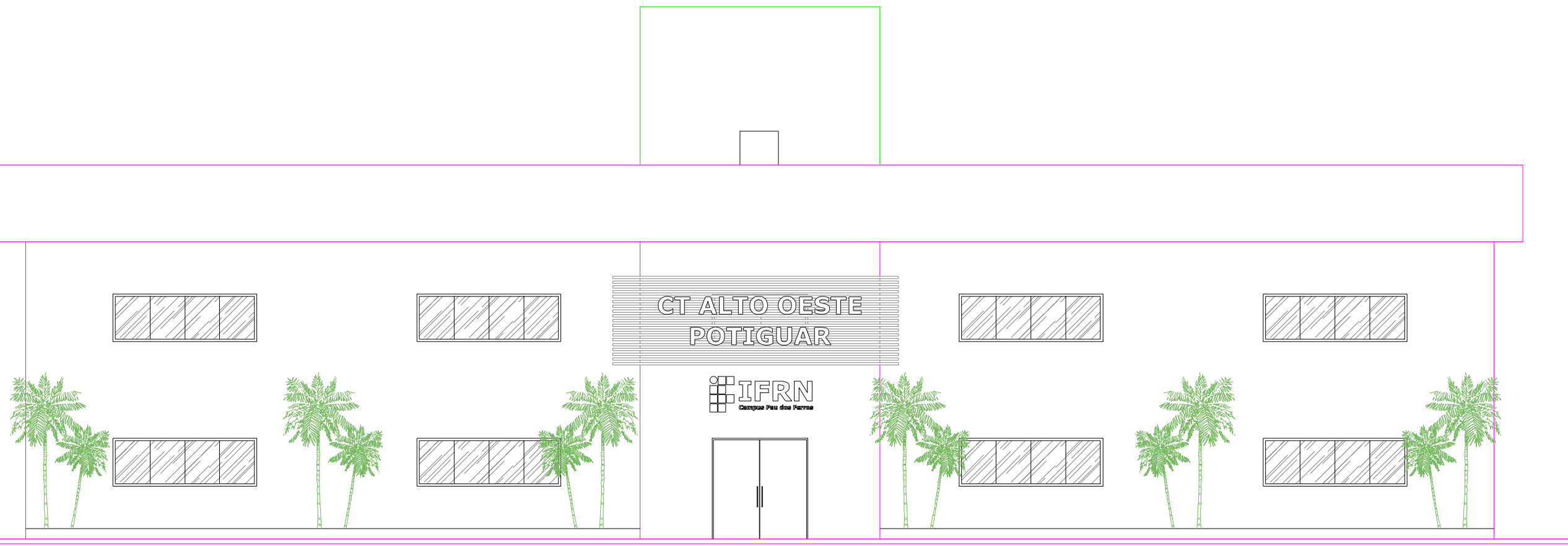
CORTE BB

Escala: 1/100



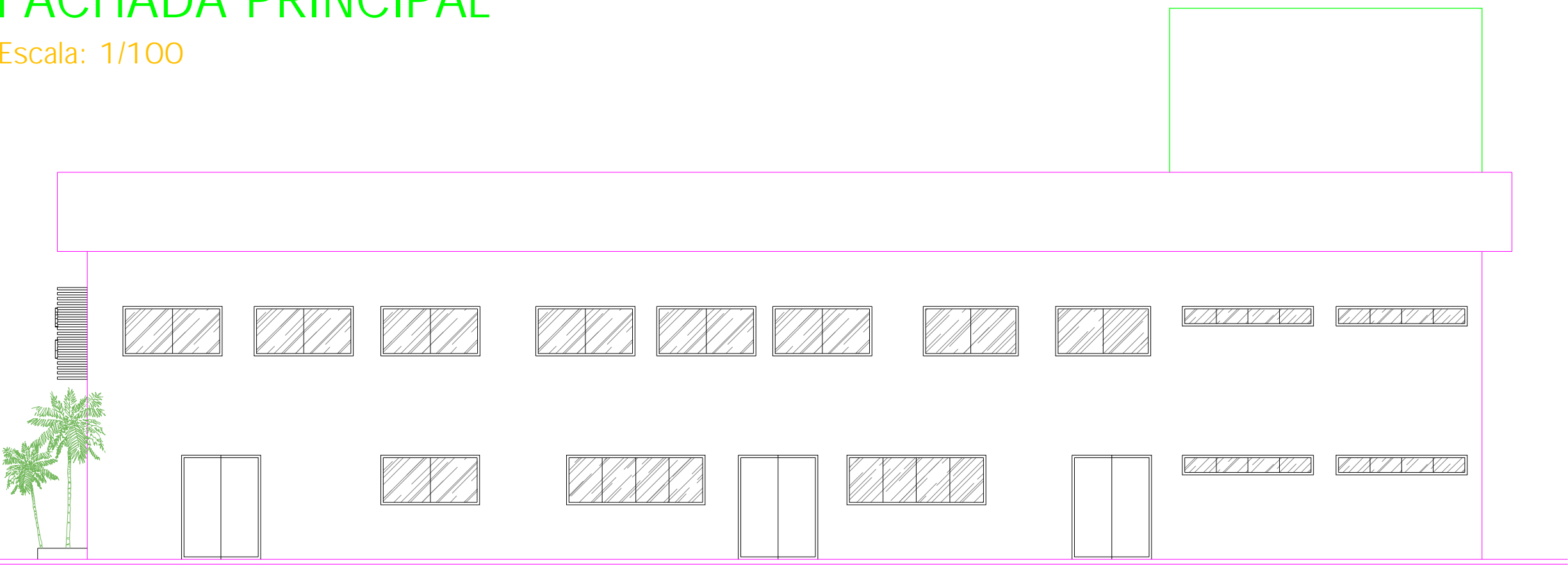
FACHADA LATERAL ESQ.

Escala: 1/100



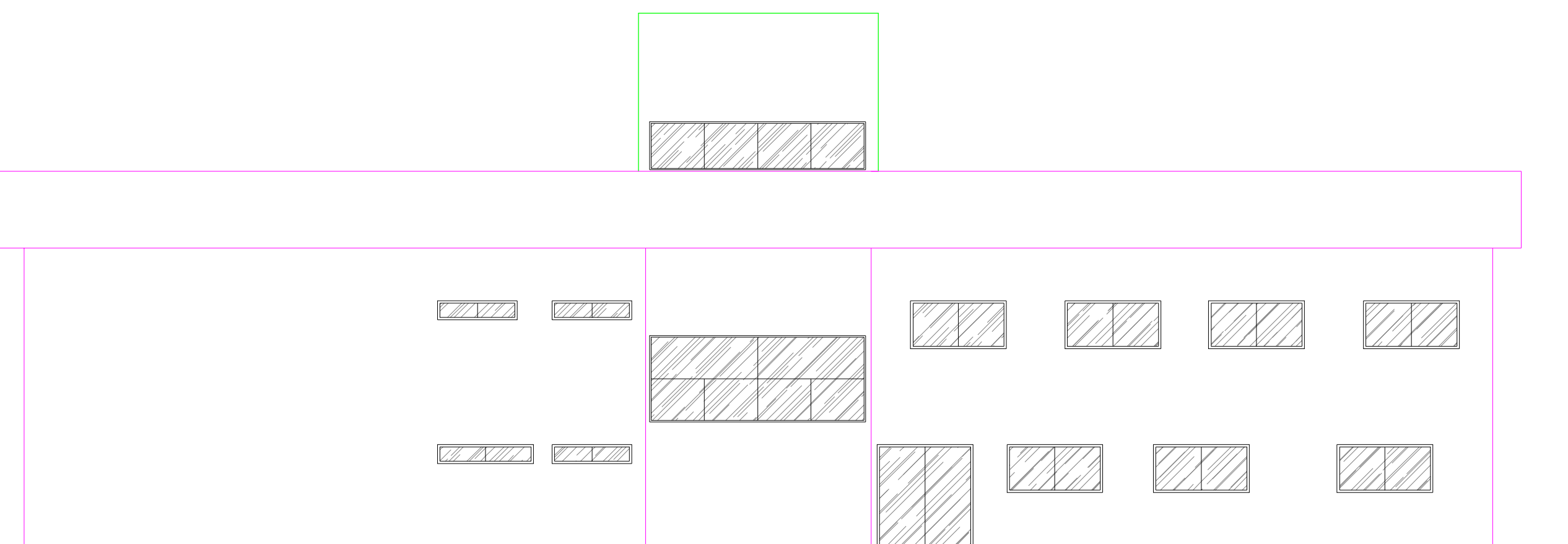
FACHADA PRINCIPAL

Escala: 1/100



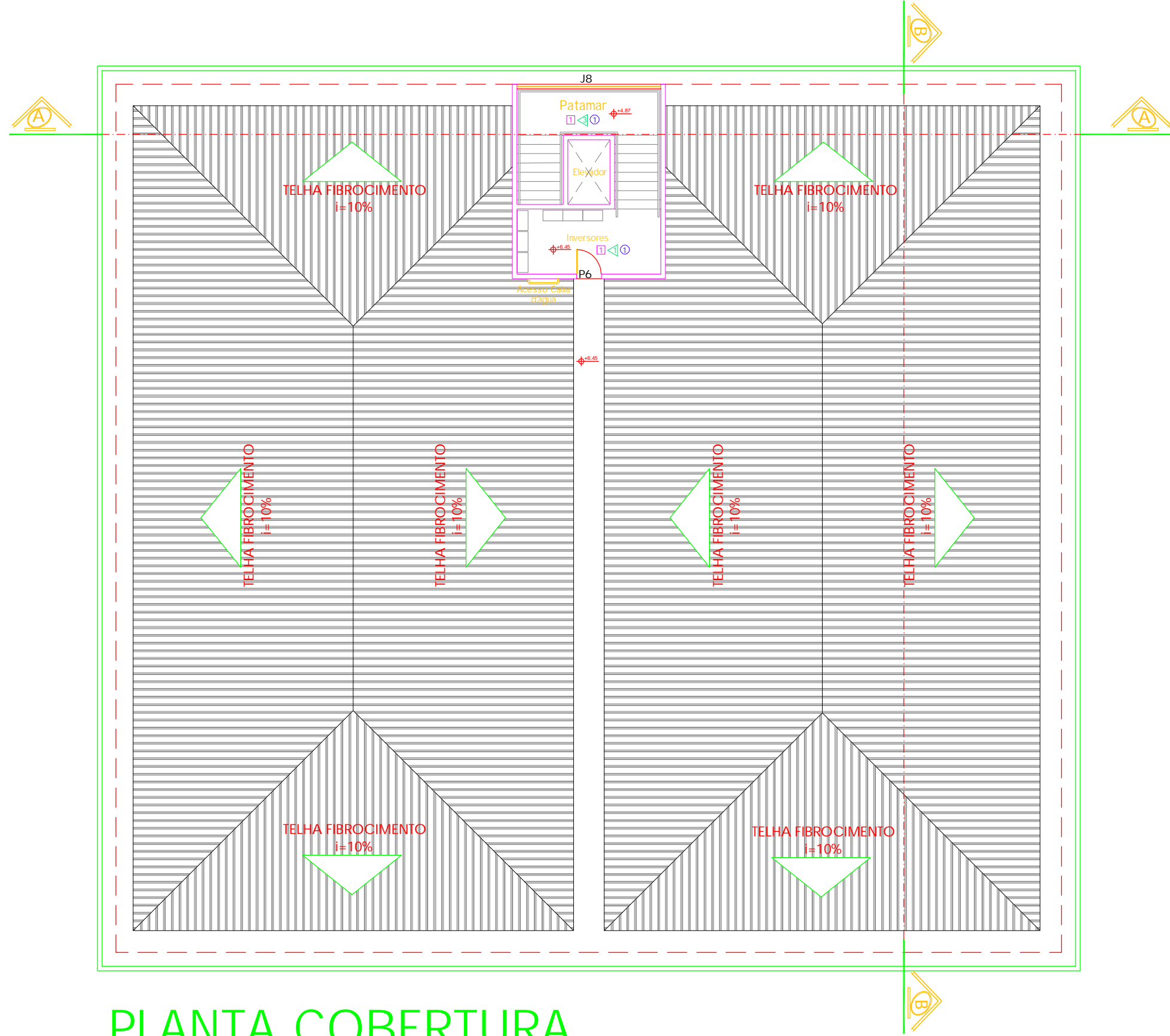
FACHADA LATERAL DIR.

Escala: 1/100



FACHADA POSTERIOR

Escala: 1/100



PLANTA COBERTURA

Escala: 1/150

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO
IFRN CAMPUS
PAU DOS FERROS

PRANCHA Nº:

02/02

PRANCHA TIPO:

PLANTA COBERTURA, CORTE BB, FACHADAS.

LOCAL:

BR-405 S/N, Pau dos Ferros-RN

PROPRIETÁRIO:

IFRN

ARQUITETO:

Marcos Costa

PROJ.:

DIENG/ IFRN

DESENHO:

MCS

ÁREA CONSTRUÍDA:

1.708,69m²

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

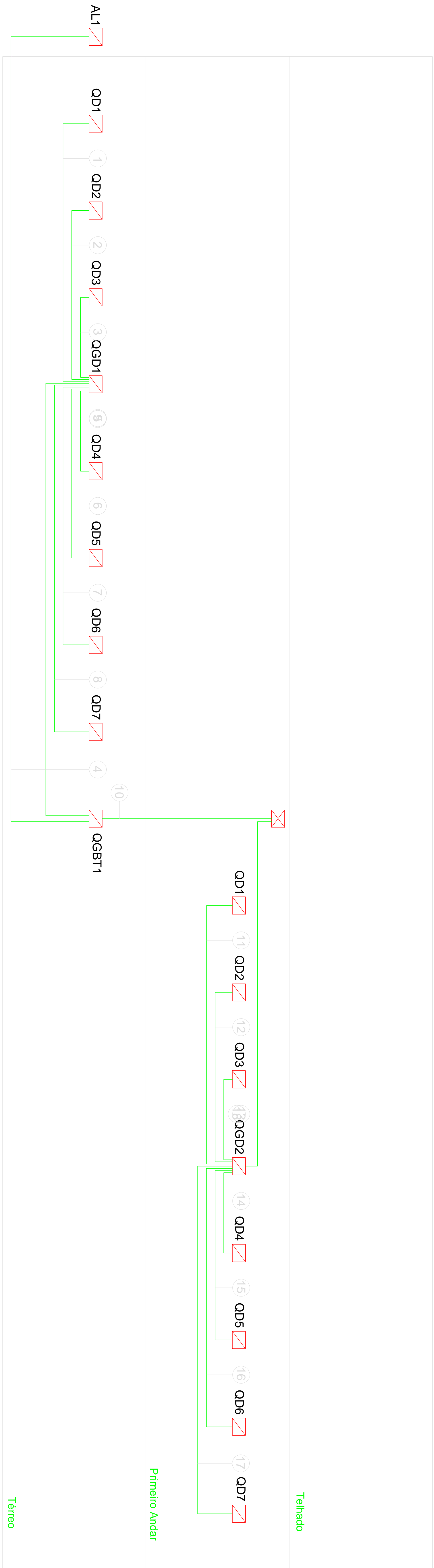
ABRIL/2022

ARG.:

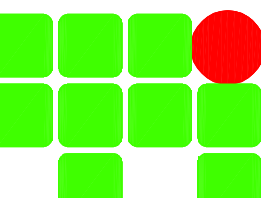
[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	(97)	(98)	(99)	(100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



Legenda de raço	
1	Q01 26ab/12° 6
2	Q01 26ab/12° 6
3	Q01 26ab/12° 6
4	Q0111 44° 15b/35° 25 15
5	Q01 26ab/12° 10
6	Q06 26ab/12° 10
7	Q06 26ab/12° 6
8	Q01 26ab/12° Q001
9	Q01 44° 8 50
10	Q01 42° 70 35
11	Q01 42° 8
12	Q01 42° 8
13	Q01 42° 8
14	Q01 42° Q01
15	Q01 26ab/4° Q06
16	Q01 26ab/4° 4
17	Q01 42° 16
18	Q012 44° 70 35

		PRANCHA Nº: 02 703
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO		
PLANTA BAIXA PROJETO ELÉTRICO		
IFRR CAMPUS PAU DOS FERROS CT ALTO OESTE POTIGUAR		
PRANCHA TIPO	LOCAL:	
PROJECIONADO	IFRR	
DESENHADO	MARCIO DIETTERMAN	
DATA: ABRIL/2022	PROJETO: ENG. ELÉTRICISTA	
	IMAGEM DIETTERMAN	
	ÁREA CONSTRUÍDA	
	ARQUITO: ACQUINO	
	ESCALA: 1/50	
	DIENÇO IFRR	

Documento Digitalizado Público

PROJETOS DE ENGENHARIA

Assunto: PROJETOS DE ENGENHARIA
Assinado por: Haroldo Silva
Tipo do Documento: ANEXO
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Haroldo Andrade Martins da Silva**, Coordenador de Fiscalização de Obras - FAG-IFRN - COFISCOB/RE, em 27/06/2022 10:28:21.

Este documento foi armazenado no SUAP em 27/06/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1106007

Código de Autenticação: 2e08c009c8

