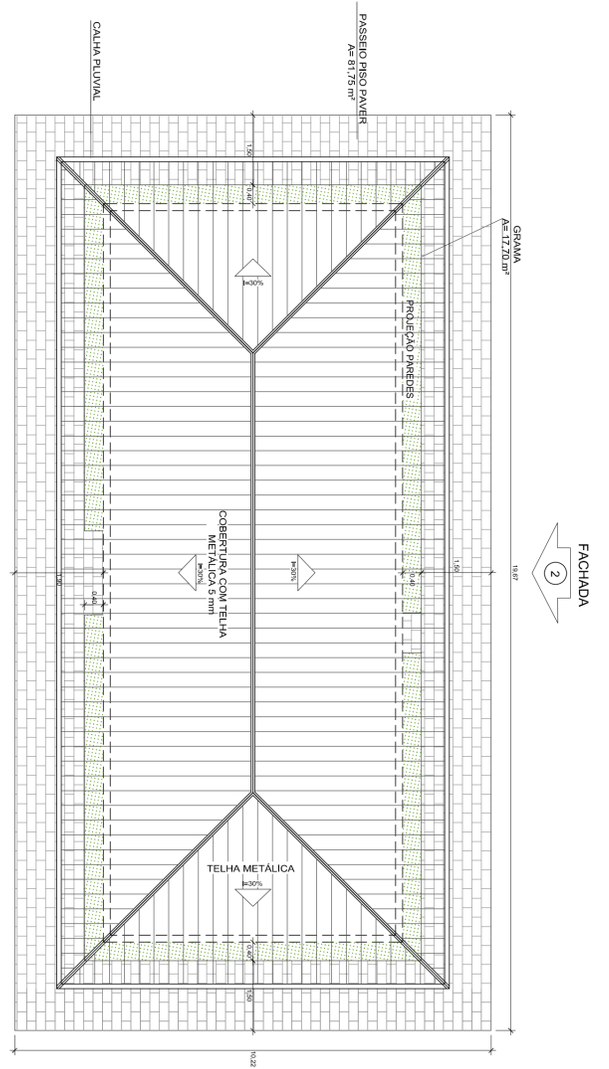


LOCALIZAÇÃO - PAISAGISMO
ESC.: 1/75



PAISAGISMO
ESC.: 1/75

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

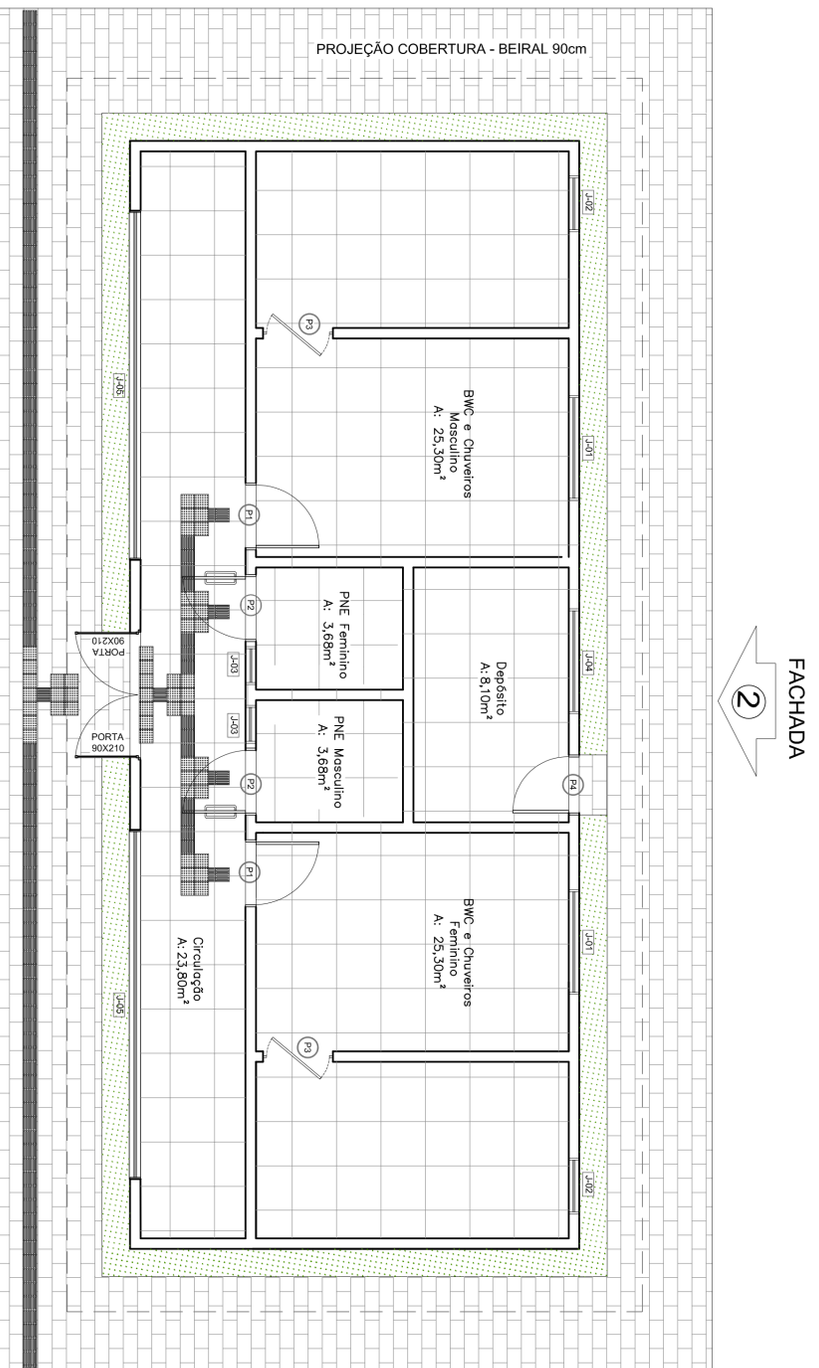
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA

ASSUNTO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RUA BRANCO DO SUL

LOCALIZAÇÃO:
CAMPUS VACARIA
Estrada Capão do Leão, s/n
Distrito Industrial 3
VACARIAS

PROJETO:	DESENHO: TANINE	FRANQUIA:
EXECUÇÃO:	DATA: Maio/2020	04/07
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - ifrg@ufrgs.edu.br	

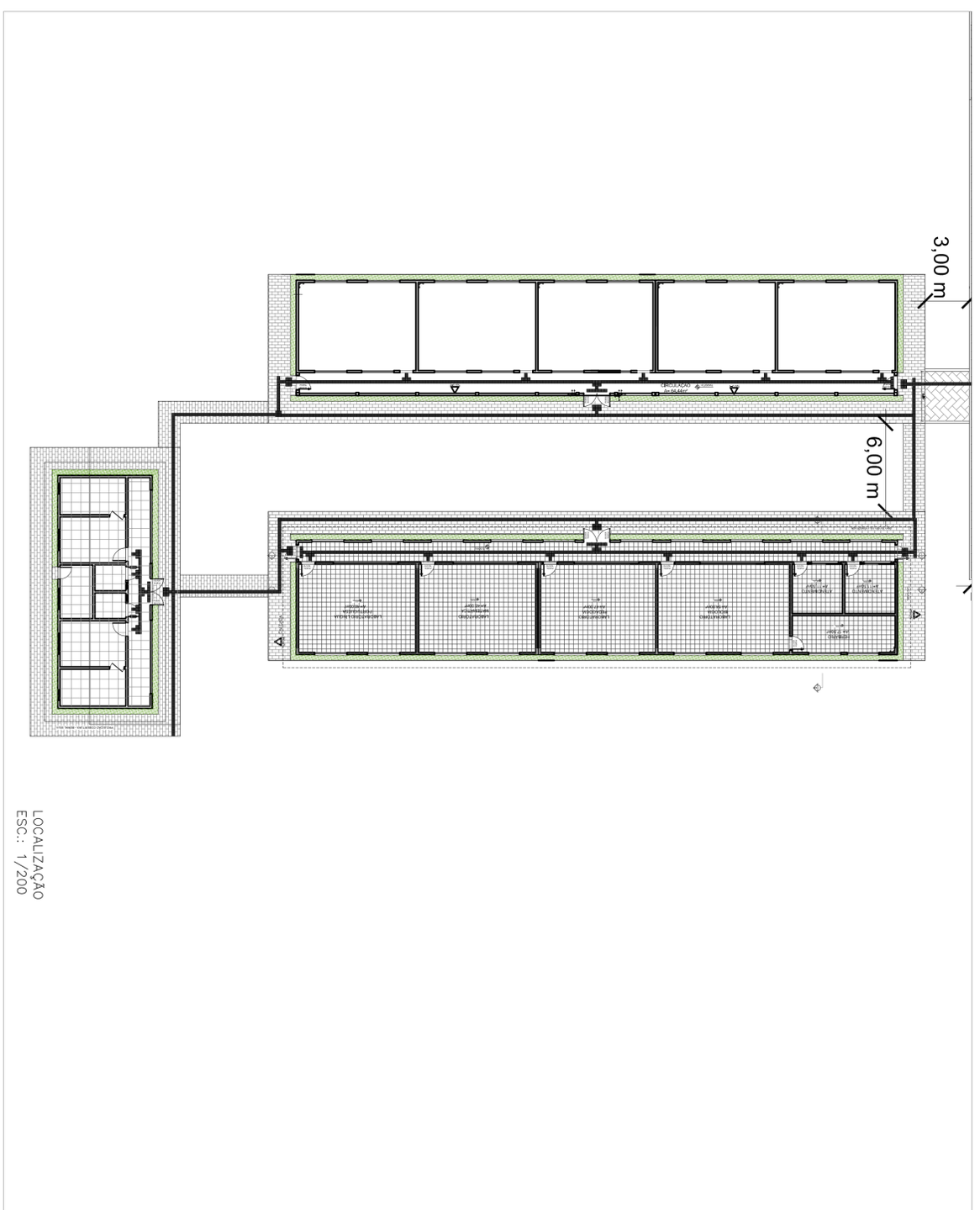


FACHADA
1

ACESSIBILIDADE
ESC.: 1/50

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISOS

INTERNOS	TIPO
	PISO PODOTÁTIL EM BORRACHA INTEGRADO ("DIRECIONAL" - 20 x 20 cm - COR AZUL)
	PISO PODOTÁTIL EM BORRACHA INTEGRADO ("ALERTA" - 20 x 20 cm - COR AZUL)



LOCALIZAÇÃO
ESC.: 1/200

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
NÚCLEO BRASÍLIA DO SUL

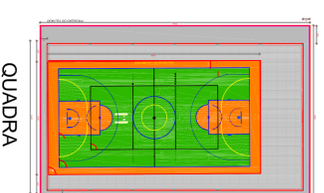
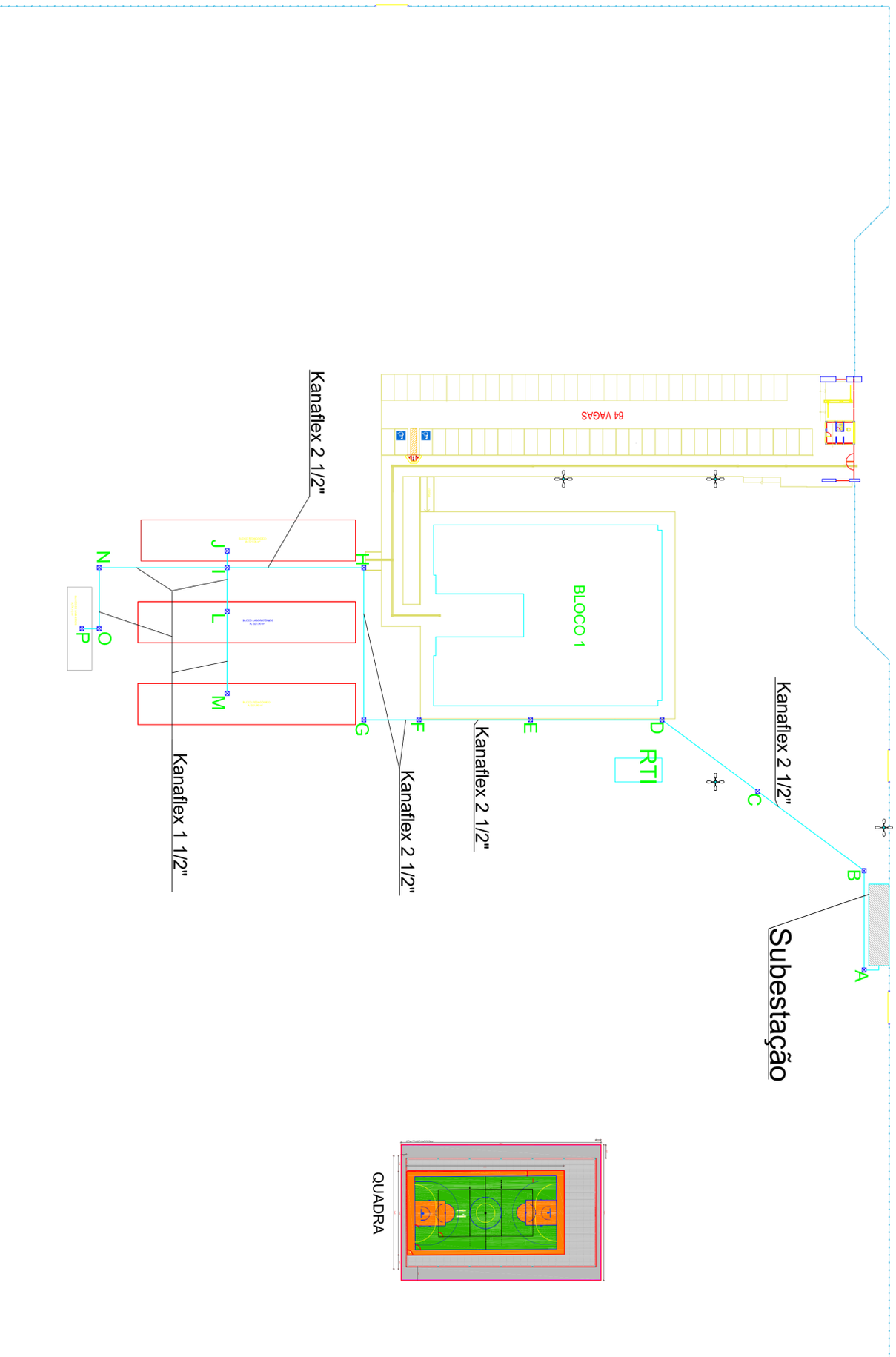
CAMPUS VACARIA
Estrada Capão do Bojo, s/nº
Distrito Industrial 3
VACARIAS

PROJETO ARQUITETÔNICO
BLOCO BANHEIROS
ACESSIBILIDADE

PROJETO:	ORIENTADOR:	ARQUITETO:	ÁREA CONSTRUIDA:
EXECUÇÃO:	INDICADA:	DESENHO:	FRANQUIA:
		TAVNE	
PROPRIETÁRIO:	DATA:		

05/07

LISTA DE REVISÕES
Nº
DATA
DESCRIÇÃO



**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
DO CAMPUS VACARIA - IFRS
ESC: 1/500**

DATA: 22/09/2020
 PROJETO: 06/06
 ESCALA: 1/500
 AREA CONSTRUIDA: 102 m²
 DATA: 22/09/2020

- NOTAS:**
- Pontos A até P: correspondem a caixas de passagem de concreto, com tampa, dimensões 300x300x300mm, parede 25mm;
 - O caminhamento dos circuitos será protegido por dutos, tipo PEAD, Kanaflex, seção circular, diâmetro 2 1/2", enterrados a no mínimo 0,5 m de profundidade;
 - Os cabos de BT do alimentador geral dos blocos, proveniente da subestação, serão de isolamento XLPE, 90°C, 0,6/1kV, com seção 3#120(70)T70 mm²;
 - Os cabos de BT do alimentador do Bloco de Banheiros serão de isolamento XLPE, 90°C, 0,6/1kV, com seção 3#16(16)T16 mm²;
 - As conexões dos dutos Kanaflex deverão ser vedadas, para impedir a infiltração de líquidos no interior do tubo;
 - Demais especificações ver MEMORIAL DESCRITIVO, ou consultar o projetista ou fiscal da obra;

CONSIDERAÇÕES GERAIS

- Todas as subidas e descidas terão condutletes ou curvas, conforme indicação na planilha orgamematária.
- No caso de alterações ou modificações nas especificações técnicas previstas em projeto, dos métodos executivos de construção e de instalação contidos no memorial técnico, transferir-se a responsabilidade do projetista para o executor da medida, que responderá civil, penal e administrativamente pelo prejuízo causado, ou o do que vier a causar.

REVISÃO	DESCRIÇÃO:	RESPONSÁVEL:	APROVAÇÃO:	DATA:

PROJETO ELÉTRICO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL

CAMPUS VACARIA

Entrada do bloco de Banheiros
VACARIAS

ASSUNTO:	OBRA:
PROJETO ELÉTRICO	Bloco de Banheiros
CONTEÚDO:	PLANTA DE SITUAÇÃO

PROJETO:	ARQUIVO:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio Grande do Sul	projeto_eletrico_banheiros_vacarias.dwg
EXECUÇÃO:	ESCALA:
Eng. Sérgio Costa Vitorino	INDICADA
PROPRIETÁRIO:	ÁREA CONSTRUIDA:
INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - IFRS	102 m²
	FRANQUIA:
	BOAVITO
	DATA:
	22/09/2020

06/06

