

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	1,00	1,00
2	1	m²	1,00	1,00
3	1	m²	1,00	1,00
4	1	m²	1,00	1,00
5	1	m²	1,00	1,00
6	1	m²	1,00	1,00
7	1	m²	1,00	1,00
8	1	m²	1,00	1,00
9	1	m²	1,00	1,00
10	1	m²	1,00	1,00
11	1	m²	1,00	1,00
12	1	m²	1,00	1,00
13	1	m²	1,00	1,00
14	1	m²	1,00	1,00
15	1	m²	1,00	1,00
16	1	m²	1,00	1,00
17	1	m²	1,00	1,00
18	1	m²	1,00	1,00
19	1	m²	1,00	1,00
20	1	m²	1,00	1,00
21	1	m²	1,00	1,00
22	1	m²	1,00	1,00
23	1	m²	1,00	1,00
24	1	m²	1,00	1,00
25	1	m²	1,00	1,00
26	1	m²	1,00	1,00
27	1	m²	1,00	1,00
28	1	m²	1,00	1,00
29	1	m²	1,00	1,00
30	1	m²	1,00	1,00
31	1	m²	1,00	1,00
32	1	m²	1,00	1,00
33	1	m²	1,00	1,00
34	1	m²	1,00	1,00
35	1	m²	1,00	1,00
36	1	m²	1,00	1,00
37	1	m²	1,00	1,00
38	1	m²	1,00	1,00
39	1	m²	1,00	1,00
40	1	m²	1,00	1,00
41	1	m²	1,00	1,00
42	1	m²	1,00	1,00
43	1	m²	1,00	1,00
44	1	m²	1,00	1,00
45	1	m²	1,00	1,00
46	1	m²	1,00	1,00
47	1	m²	1,00	1,00
48	1	m²	1,00	1,00
49	1	m²	1,00	1,00
50	1	m²	1,00	1,00
51	1	m²	1,00	1,00
52	1	m²	1,00	1,00
53	1	m²	1,00	1,00
54	1	m²	1,00	1,00
55	1	m²	1,00	1,00
56	1	m²	1,00	1,00
57	1	m²	1,00	1,00
58	1	m²	1,00	1,00
59	1	m²	1,00	1,00
60	1	m²	1,00	1,00
61	1	m²	1,00	1,00
62	1	m²	1,00	1,00
63	1	m²	1,00	1,00
64	1	m²	1,00	1,00
65	1	m²	1,00	1,00
66	1	m²	1,00	1,00
67	1	m²	1,00	1,00
68	1	m²	1,00	1,00
69	1	m²	1,00	1,00
70	1	m²	1,00	1,00
71	1	m²	1,00	1,00
72	1	m²	1,00	1,00
73	1	m²	1,00	1,00
74	1	m²	1,00	1,00
75	1	m²	1,00	1,00
76	1	m²	1,00	1,00
77	1	m²	1,00	1,00
78	1	m²	1,00	1,00
79	1	m²	1,00	1,00
80	1	m²	1,00	1,00
81	1	m²	1,00	1,00
82	1	m²	1,00	1,00
83	1	m²	1,00	1,00
84	1	m²	1,00	1,00
85	1	m²	1,00	1,00
86	1	m²	1,00	1,00
87	1	m²	1,00	1,00
88	1	m²	1,00	1,00
89	1	m²	1,00	1,00
90	1	m²	1,00	1,00
91	1	m²	1,00	1,00
92	1	m²	1,00	1,00
93	1	m²	1,00	1,00
94	1	m²	1,00	1,00
95	1	m²	1,00	1,00
96	1	m²	1,00	1,00
97	1	m²	1,00	1,00
98	1	m²	1,00	1,00
99	1	m²	1,00	1,00
100	1	m²	1,00	1,00

PLANTA DE LAYOUT
ESC.: 1:125

QUADRO DE ÁREAS	ÁREA DO TERRENO	10.000,00m²
ÁREA CONSTRUIVA	SITUAÇÃO	PIEDRA
BLOCO A - ADMINISTRATIVO	178,19m²	A CONSTRUIR
BLOCO B - BIBLIOTECA	224,41m²	A CONSTRUIR
BLOCO C - LABORATÓRIO	224,41m²	A CONSTRUIR
BLOCO D - SERVIÇO	293,49m²	A CONSTRUIR
BLOCO E1 - 04 SALAS E SANITÁRIOS	274,61m²	A CONSTRUIR
BLOCO E2 - 04 SALAS E SANITÁRIOS	274,61m²	A CONSTRUIR
BLOCO F - 04 SALAS E VESTIÁRIOS	382,89m²	A CONSTRUIR
BLOCO G - QUADRA COBERTA	614,32m²	A CONSTRUIR
PASSARELA A - ACESSO	19,89m²	A CONSTRUIR
PASSARELA B - 01 UNIDADE	10,89m²	A CONSTRUIR
PASSARELA C - 01 UNIDADE	30,24m²	A CONSTRUIR
PASSARELA D - ESPECÍFICA 01	14,13m²	A CONSTRUIR
PASSARELA E - ESPECÍFICA 02	61,40m²	A CONSTRUIR
PASSARELA F - ESPECÍFICA 03	74,48m²	A CONSTRUIR
PASSARELA G - ESPECÍFICA 04	12,59m²	A CONSTRUIR
PASSARELA H - ESPECÍFICA 05	128,73m²	A CONSTRUIR
PASSARELA I - ESPECÍFICA 06	12,59m²	A CONSTRUIR
PASSARELA J - ESPECÍFICA 07	136,76m²	A CONSTRUIR
GÁS / LÍQUIDO	4,79m²	A CONSTRUIR
CASA DE BOMBA	4,79m²	A CONSTRUIR
ÁREA A SER CONSTRUÍDA	3.237,28m²	A CONSTRUIR
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	3.237,28m²	

LEGENDA
GRAMA EMERALDA (PLACAS)
CONCRETO SEMI LAMINADO E-SCM
PAISAGISMO
QUARESMEIRA
PODÓCARPUS
ARBUSTO - MOREIA BRANCA
PALMEIRA-ARCA BANRU
GUAMBE
LAMBAR ROXO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES
1 - No Bloco A (Administrativo), a abertura das portas das comodidades e da passarela de acesso à sala, deverão ter sua abertura no sentido do fluxo de saída, conforme projeto de implantação, para atender as normas do Corpo de Bombeiros Militar de Goiás.
2 - No Bloco D (Serviço), a abertura da porta de acesso ao local deverá ter sua abertura voltada para o lado externo da edificação, conforme projeto de implantação, para atender as normas do Corpo de Bombeiros Militar de Goiás.
3 - No Bloco G (Quadra), adotar a implantação, com a execução de degraus, instalação de corrimão e guarda corpo.
4 - O reservatório elevado de água será o metálico do tipo aço capacidade 25m³ (h=10m). Póster (Seduc) conforme projeto de implantação, para atender as normas de segurança.
5 - Nos blocos A, B, C, D, E1, E2, E3 e F deverão ser instaladas grades de proteção padrão Gostm modelo GPC, em todos os pontos elevados.
6 - O local para a perfuração do poço artesiano deverá ser definido por uma empresa especializada.

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TECNICO RESPONSÁVEL: FELIX APROVAÇÃO

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

COLÉGIO ESTADUAL SÉCULO XXI PROFESSOR
JOAQUIM FRANCISCO SANTIAGO
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA
IMPLANTAÇÃO ESCOLA PADRÃO SÉCULO XXI

ENDEREÇO
AV. BERNARDO SAYAO COM RUA XAVANTES - SUN - SETOR EVERETTE - CEP: 76.420-000 - NIQUELÂNDIA / GOIÁS

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMANENTE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
10.000,00m²	4.692,52m²	—	—	3.237,28m²	3.237,28m²

AUTOR: THALES GONÇALVES ZORZETTI ARQUITETO E URBANISTA - CREA AR0004

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.429.705/0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.020-64

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO

PLANTA

ASSINATURA

DATA: JANEIRO/2026 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº PROJETO: 1648/885

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

1/6

FOLHA