

**SIGA** 

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

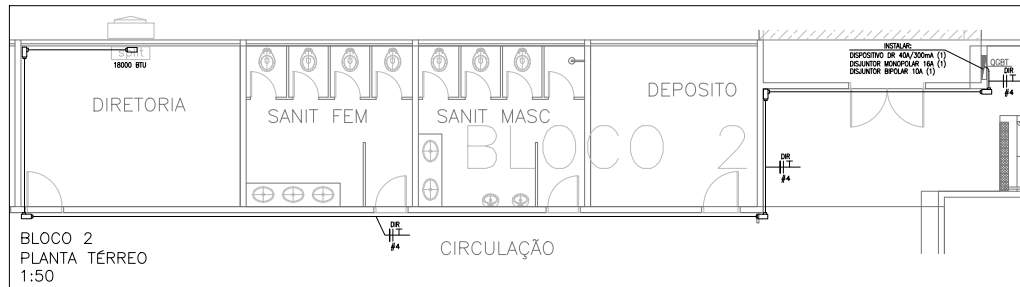
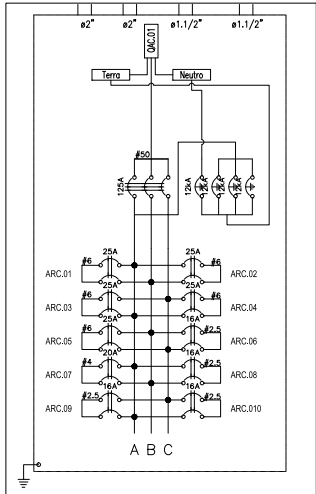
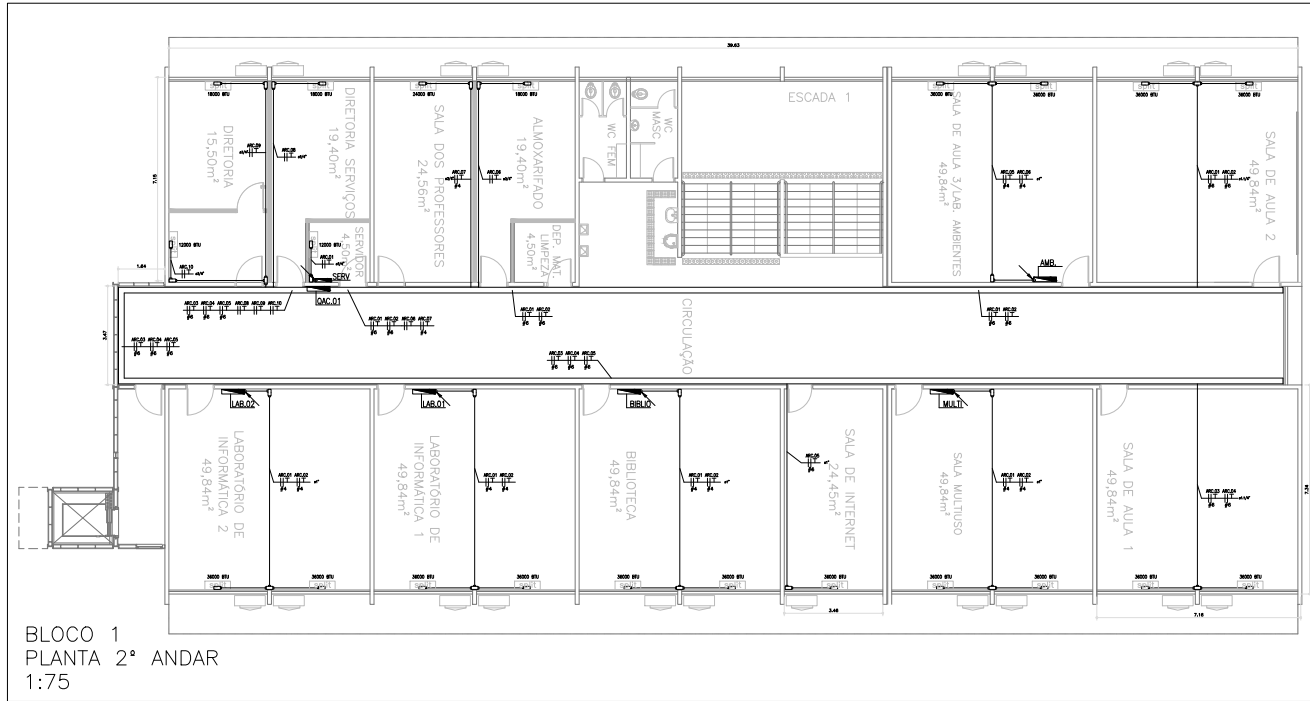
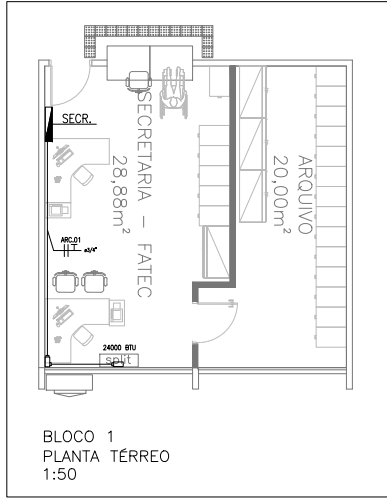
[illegible]

1	PARA EXPANSÃO TECNOLÓGICA COM VÍZUA, GERALMENTE, E CIRCUNSTÂNCIAS TÉCNICAS DE
2	3
4	TESTA PUNTO ELÉTRICA, SEMPRE EM NÚMERO, PRIMA VÍZUA DE 120mm ² .
5	6
7	TESTES DE ELÉTRICIDADE E CARGA ALTERNADA IMPEDINDO QUEM PRECISA DESEJAR CARGAS EM CARGAS
8	9
10	DE ELÉTRICIDADE PARA INDICAR QUEM PRECISA DESEJAR CARGAS EM CARGAS, INDICANDO A CARGA.
11	12
13	E VÍZUA QUALQUER TIPO DE INDICAÇÃO COM CIRCUNSTÂNCIAS POR SEUS ELÉTRICIDADES.
14	15
16	NUNCA EM PLANO QUALQUER SEUS LÍNEAS.
17	18
19	DE QUALQUER ELÉTRICIDADE SEMPRE DE 120mm ² SEMPRE, CONSIDERANDO SE CARGA DE CARGA COM CARGA, COM
20	21
22	23
24	DE QUALQUER ELÉTRICIDADE, SEMPRE EM NÚMERO, PRIMA VÍZUA DE 120mm ² .
25	26
27	PARA INDICAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE INDICAÇÃO E DE QUALQUER TIPO DE INDICAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE
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	101
102	103
104	105
106	107
108	109
110	111
112	113
114	115
116	117
118	119
120	121
122	123
124	125
126	127
128	129
130	131
132	133
134	135
136	137
138	139
140	141
142	143
144	145
146	147
148	149
150	151
152	153
154	155
156	157
158	159
160	161
162	163
164	165
166	167
168	169
170	171
172	173
174	175
176	177
178	179
180	181
182	183
184	185
186	187
188	189
190	191
192	193
194	195
196	197
198	199
200	201
202	203
204	205
206	207
208	209
210	211
212	213
214	215
216	217
218	219
220	221
222	223
224	225
226	227
228	229
230	231
232	233
234	235
236	237
238	239
240	241
242	243
244	245
246	247
248	249
250	251
252	253
254	255
256	257
258	259
260	261
262	263
264	265
266	267
268	269
270	271
272	273
274	275
276	277
278	279
280	281
282	283
284	285
286	287
288	289
290	291
292	293
294	295
296	297
298	299
300	301
302	303
304	305
306</	

[illegible]

Autenticado com senha por KAMILA IOCE SILVA PORTO - 12/04/2021 às 10:56:02.
Documento Nº: 16035324-7466 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=16035324-7466>

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



ITEM	DESCRIÇÃO	BTU/h
1	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT-SYSTEM	
2	EVAPORADOR TIPO INRALL	12.000
3	CONDICIONADOR TIPO INRALL	12.000
4	CONDICIONADOR TIPO TETO	24.000
5	CONDICIONADOR TIPO TETO	24.000

NOTA: 1- PISO DE TAPETA 200x200/200x200 C/ TOMADA JATO AO EVAPORADOR.
2- MEDIDA O DIÂMETRO DOS TUBOS CONFORME PADRÃO DO FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS.
3- ISOLAMENTO C/ ESPUMA DE BORRACHA ELASTOMÉRICA.
4- FIAÇÃO NÃO INDICADA, POSSUI BITOLA 2,5mm².
5- ELETRODUTO NÃO INDICADO, POSSUI BITOLA 1".

REVISÃO	ELABORADO	PROJETO	DATA

UFE Unidade de Infraestrutura		CPS CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS	
CAMPUS CEETEPS EM REGISTRO			
UN - FATEC REGISTRO			
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO			
BLOCO 1 E BLOCO 2			
ADEQUAÇÃO			
PROJETO	REVISÃO	PROJETO	REVISÃO
CELESTRE BARBOSA SILVA	CELESTRE BARBOSA SILVA	CELESTRE BARBOSA SILVA	CELESTRE BARBOSA SILVA

