

### Legenda

- QSD (Quadro de Distribuição Geral) de embutir instalado na parede com centro a 1,50m do piso acabado.
- Eletroduto de PVC flexível embutido na base, parede ou piso.
- Eletroduto de PVC rígido embutido no piso.
- Pontos de tomada monofásica hexagonal baixa (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 0,30m do piso acabado.
- Pontos de tomada dupla monofásica hexagonal baixa (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 0,30m do piso acabado.
- Pontos de tomada tripla monofásica hexagonal baixa (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 0,30m do piso acabado.
- Pontos de tomada monofásica hexagonal média (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 1,20m do piso acabado.
- Pontos de tomada dupla monofásica hexagonal média (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 1,20m do piso acabado.
- Pontos de tomada monofásica hexagonal alta (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 2,10m do piso acabado.
- Pontos de tomada dupla monofásica hexagonal alta (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 2,10m do piso acabado.
- Pontos de tomada tripla monofásica hexagonal alta (SP-1) 15A 220V em ca 42", a 2,10m do piso acabado.
- Pontos de tomada para cofre, a 2,00m.
- Tompo para tomada para antena de TV em ca 42", instalada a 2,20m do piso acabado.
- Estrada fibra óptica, tempo seco com funil, em ca 42", a 0,30m do piso acabado.
- Pontos de rede para CFTV, em ca 42", a 2,00m do piso acabado.
- Caixa de passagem para CFTV, ca 100x100, a 2,00m do piso acabado.
- Pontos de rede, em ca 42", a 0,30m do piso acabado.
- Pontos de rede dupla, em ca 42", a 0,30m do piso acabado.
- Pontos de rede, em ca 42", a 2,10m do piso acabado.
- Interruptor simples de 1 botoe - comando ponto P.
- Interruptor simples de 2 botoes - comando ponto P1 e P2.
- Interruptor simples de 3 botoes - comando ponto P1, P2 e P3.
- Luminária de sobrepôr, Pux 2 lâmpadas led 18 W, 600x 100x100, 120 cm, No cor branco.
- Aparelho Diferencial para proteção de pessoas - Corrente em choque de 30 mA com isolamento em caso de sobretensão ou curto-circuito - Classe em 480 V para equipamentos passivos. Lâmpada 10W A 2,30m do piso acabado.
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO - CAPACIDADE DA BATERIA DE 2h MÍNIMO.

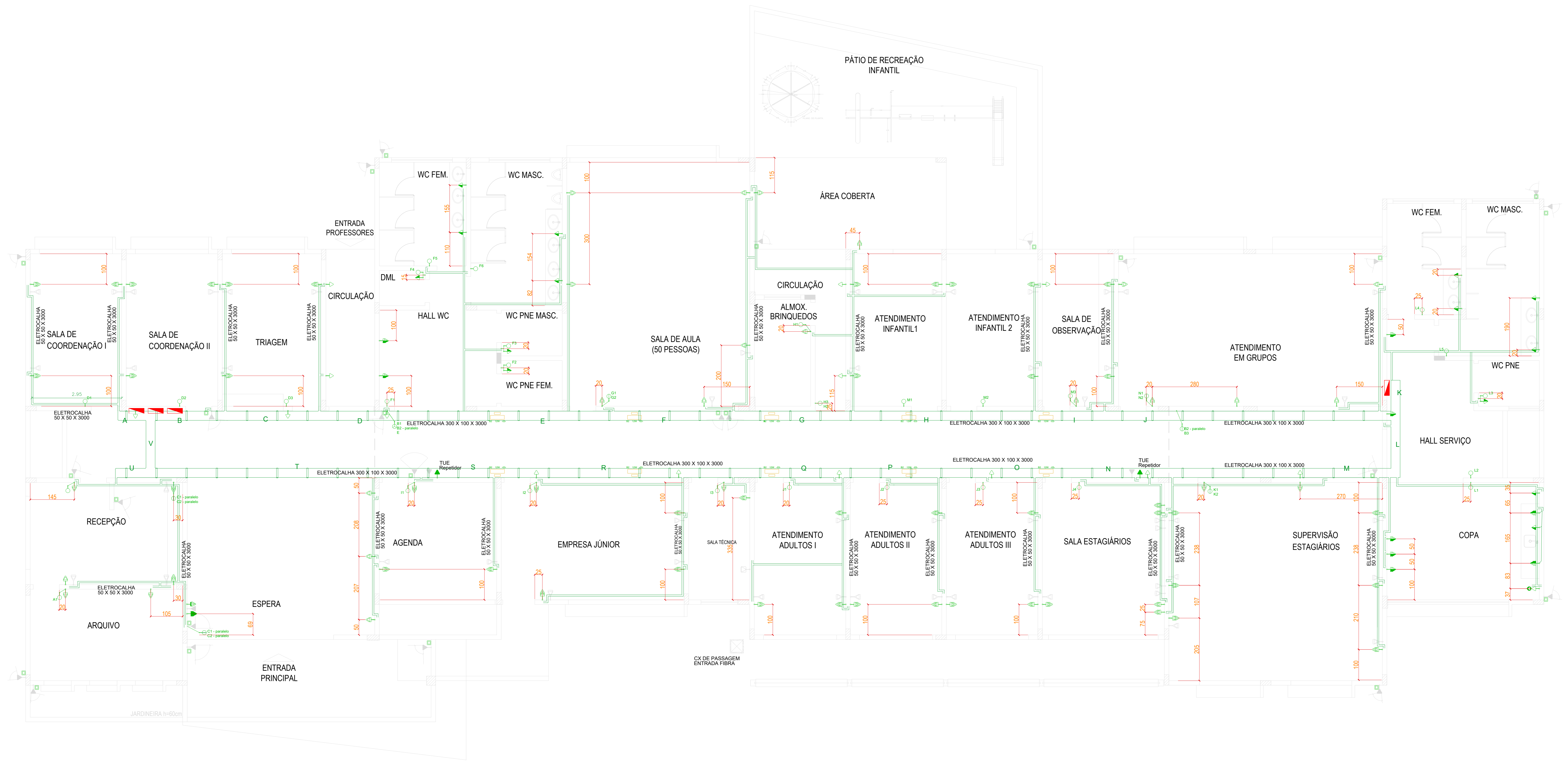
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATÁ**  
**SEINFRA** SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA  
 CAMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA  
 BR - 364 Km 195 Nº 3.800 JATÁ - (054)3606-8205  
 CEP: 75.901-615

tipo: **PROJETO ELÉTRICO - DISPOSIÇÃO DAS LUMINÁRIAS**  
 local: **SPA - SERVIÇO DE PSICOLOGIA APLICADA**  
 Câmpus Jatobá

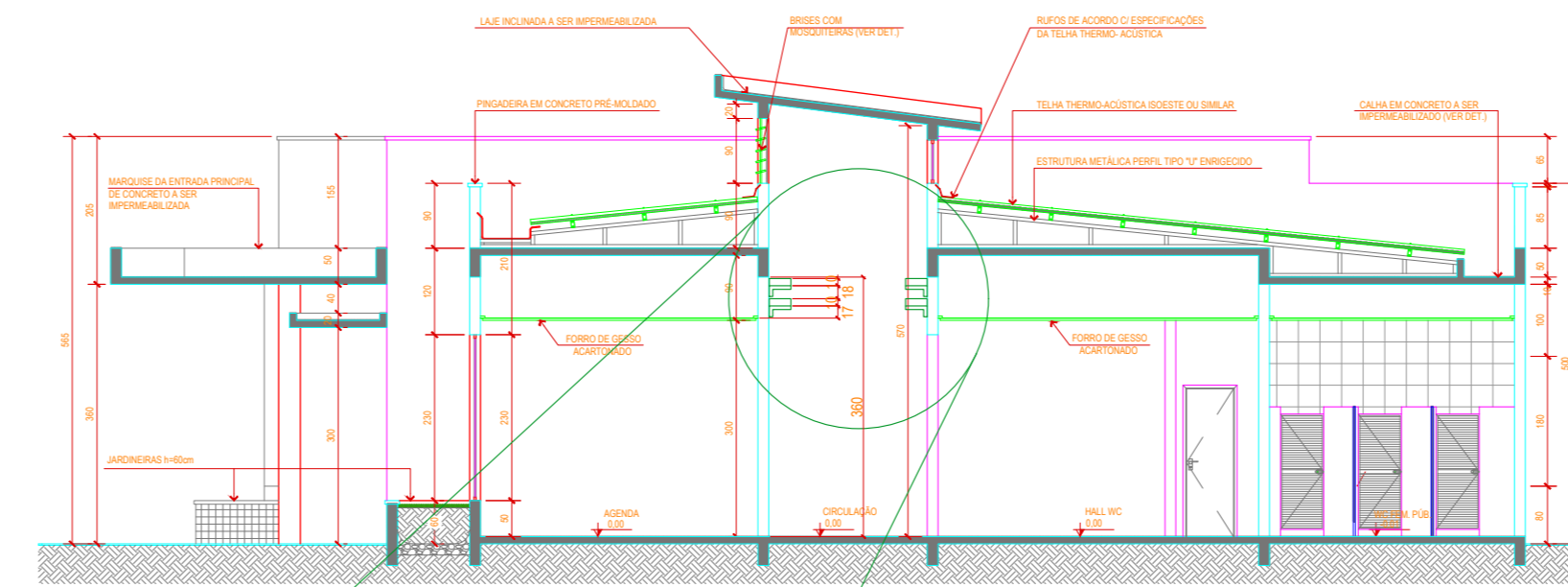
endereço: **CAMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA**  
 BR - 364 Km 195 Nº 3.800 JATÁ - (054)3606-8205  
 CEP: 75.901-615

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATÁ  
 AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO: ARO RODRIGUES LINDAVAR CAU - AS436/9  
 AUTOR DO PROJETO REDE E CFTV: ENG. ELETRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PRATO - CREA-GO 151362426-2 07 GO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PRATO - CREA-GO 151362426-2 07 GO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA - (ADEQUAÇÃO): ENG. CIVIL - GABRIEL FERNANDES SOUSA - CREA-GO 15160118900

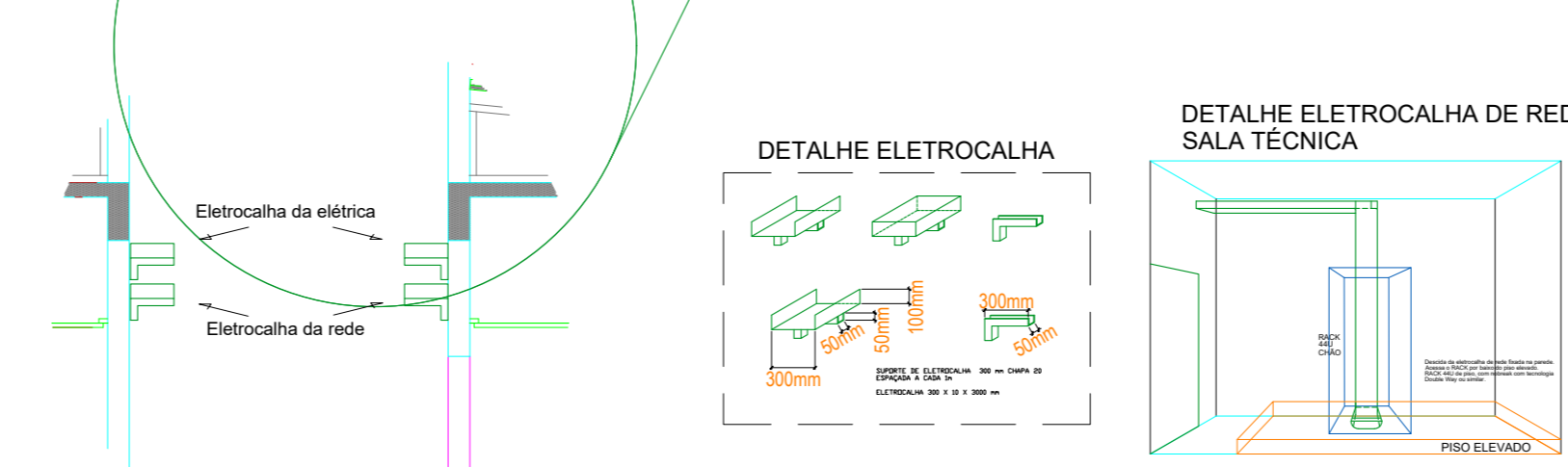
CONTEÚDO	
REVISÃO	
DATA	Setembro / 2024
GERÊNCIA/COMPUTADOR/PASTA	
ESCALA	INDICADA
Nº DO PROCESSO	DESENHO
QUADRO DE ÁREAS	NÚMERO DE PAVIMENTOS
Á. Terreno	01
Área Total da construção	12.450,00 m <sup>2</sup>
Área de Cobertura	751,83 m <sup>2</sup>
Aprovação/Dia	777,19 m <sup>2</sup>
Unidade	Gerência de Projetos



DETALHE ELETROCALHAS E SALA TÉCNICA



DETALHE SALA TÉCNICA



Legenda

- QDG (Quadro de Distribuição Geral) de embudo instalado na parede com centro a 1,20m do piso acabado.
- Eletrocalha de PVC isolado embutida na sala, parede ou piso.
- Eletrocalha de PVC isolado embutido no piso.
- Ponto de tomada monofásica heptagonal baixa (2P+1) 10A 220V em ca 40°C, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de tomada dupla monofásica heptagonal baixa (2P+1) 15A 220V em ca 40°C, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de tomada tripla monofásica heptagonal baixa (2P+1) 15A 220V em ca 40°C, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de tomada monofásica heptagonal média (2P+1) 15A 220V em ca 40°C, a 1,20m do piso acabado.
- Ponto de tomada dupla monofásica heptagonal média (2P+1) 15A 220V em ca 40°C, a 1,20m do piso acabado.
- Ponto de tomada monofásica heptagonal alta (2P+1) 15A 220V em ca 40°C, a 2,10m do piso acabado.
- Ponto de tomada dupla monofásica heptagonal alta (2P+1) 15A 220V em ca 40°C, a 2,10m do piso acabado.
- Ponto de tomada tripla monofásica heptagonal alta (2P+1) 15A 220V em ca 40°C, a 2,10m do piso acabado.
- Ponto elétrico para caix., a 2,20m.
- Tomada para TV em ca 40°C, instalada a 2,20m do piso acabado.
- Estação de alarme, sempre longe com fumaça, em ca 40°C, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de rede para CFTV, em ca 40°C, a 2,20m do piso acabado.
- Caixa de passagem para CFTV, ca 100x100, a 2,20m do piso acabado.
- Ponto de rede, em ca 40°C, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de rede, em ca 40°C, a 1,20m do piso acabado.
- Ponto de rede, em ca 40°C, a 2,10m do piso acabado.
- Interruptor simples de 1 fase - comando ponto P.
- Interruptor simples de 2 fases - comando ponto P1 e P2.
- Interruptor simples de 3 fases - comando ponto P1, P2 e P3.
- Lanterna de adesivo - Ponto 2 - tensão de 10 a 1600 K, 1600 LM, 120 cm, Na cor branca.
- Aparelho Cota quadrado de adesivo - Corpo em chapa de aço com acabamento em Epóxi e revestimento em cor Branco. Diâmetro em vista plano: 100mm. Altura: 120mm. A 2,20m do piso acabado.
- Lanterna de emergência - Bateria (LITÔNIO) - CAPACIDADE DA BATERIA DE 2H MÍNIMO.

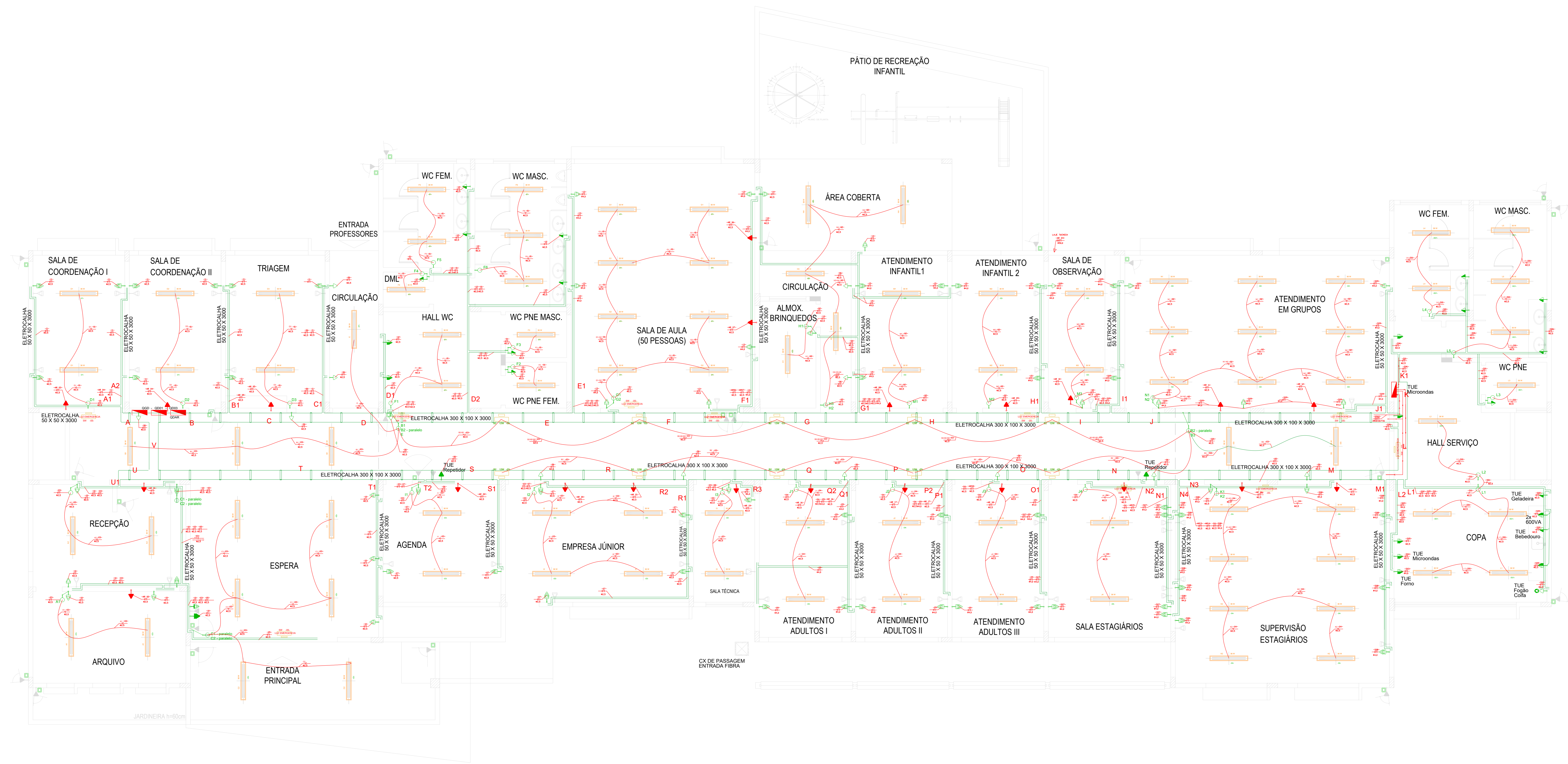


tipo: PROJETO ELÉTRICO - DISPOSIÇÃO DAS TOMADAS  
 local: SPA - SERVIÇO DE PSICOLOGIA APLICADA  
 Câmpus Jatobá  
 endereço: CÂMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA  
 BR - 354 km 195 N° 3.800 JATAÍ - (064)3608-8205  
 CEP: 75.601-610

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATÁI  
 AUTOR DO PROJETO ACADÊMICO: ARO, ROGER CHAVES LANDIAR CAU - A5439-9  
 AUTOR DO PROJETO REDE E CFTV: ENG. ELETRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PRATO - CREA-GO 16136242-2 D O GO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PRATO - CREA-GO 16136242-2 D O GO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELAS OBRAS (ADICIONADO): ENG. CIVIL - GABRIEL FERNANDES SOUSA - CREA-GO 1916911889-0

CONTÉUDO			
PROJETO ELÉTRICO - DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS - QUADRO DE CARGAS, QUEDA DE TENSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE FASES.			
REVISÃO:			
DATA:	GERÊNCIA/COMPUTADOR/PASTA:	ESCALA INDICADA	
Setembro / 2024			
Nº DO PROCESSO:	DESENHO:	NUMERO DE PAVIMENTOS	FRANCHA
		01	
Área Total da construção	12.450,00 m <sup>2</sup>	02/04	
Área de Cobertura	751,83 m <sup>2</sup>		
Aprovação/Unidade	777,19 m <sup>2</sup>		
	Unidade	Gestão de Projetos	

Todos os direitos reservados ao SEINFRA/UFJ. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nos pontos.



**DET. Quantidades**

Quantidade	Descrição	Unidade	Preço	Valor	Quantidade	Descrição	Unidade	Preço	Valor
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...

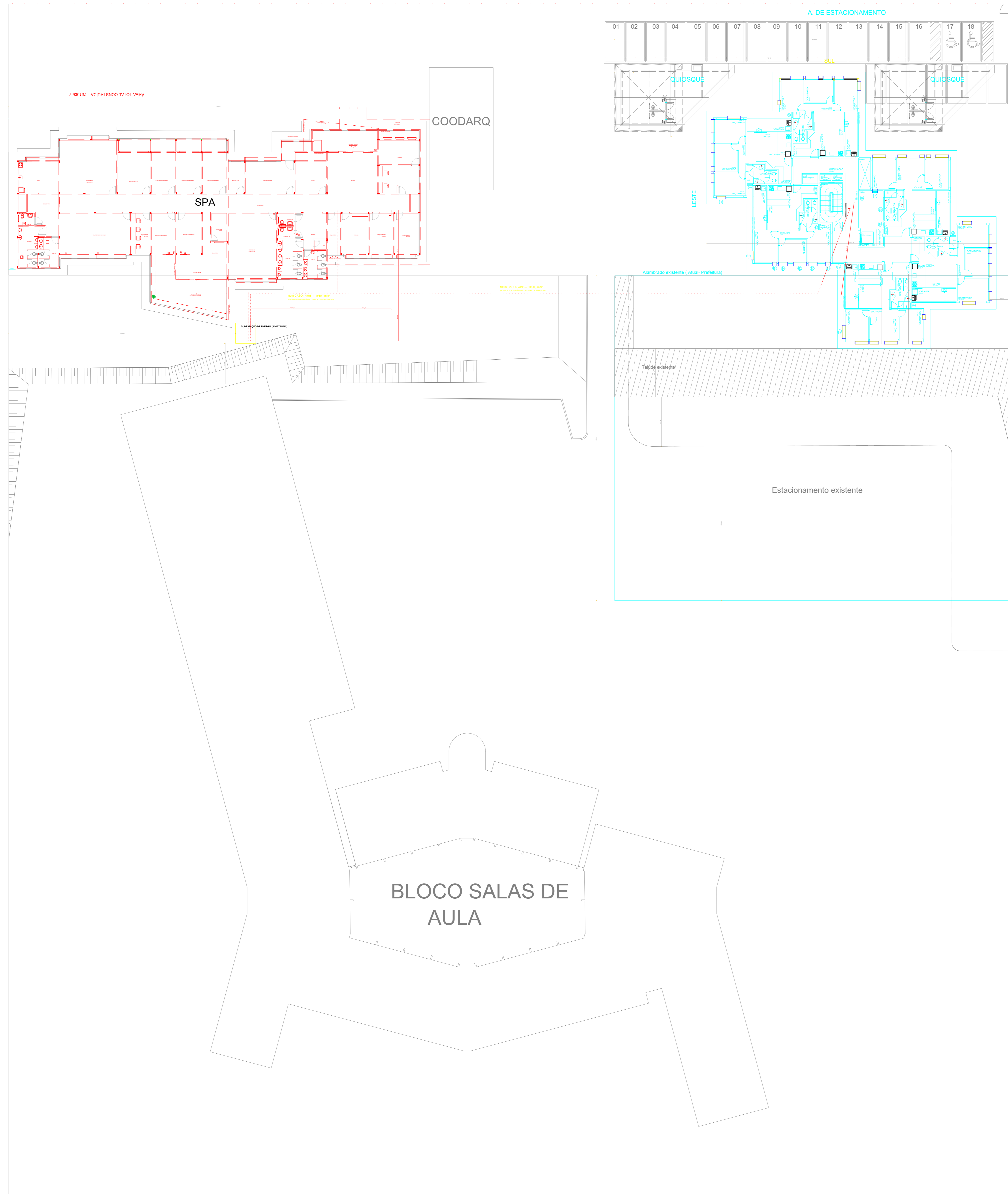
**LEGENDA - ELETROCALHA (300x100x3000)mm**

01 05 AR03 AR04  
02 06 AR05 AR06  
03 07 AR07 AR08  
04 08 AR09 AR10  
05 09 AR11 AR12  
06 10 AR13 AR14  
07 11 AR15 AR16  
08 12 AR17 AR18  
09 13 AR19 AR20  
10 14 AR21 AR22  
11 15 AR23 AR24  
12 16 AR25 AR26  
13 17 AR27 AR28  
14 18 AR29 AR30  
15 19 AR31 AR32  
16 20 AR33 AR34  
17 21 AR35 AR36  
18 22 AR37 AR38  
19 23 AR39 AR40  
20 24 AR41 AR42  
21 25 AR43 AR44  
22 26 AR45 AR46  
23 27 AR47 AR48  
24 28 AR49 AR50  
25 29 AR51 AR52  
26 30 AR53 AR54  
27 31 AR55 AR56  
28 32 AR57 AR58  
29 33 AR59 AR60  
30 34 AR61 AR62  
31 35 AR63 AR64  
32 36 AR65 AR66  
33 37 AR67 AR68  
34 38 AR69 AR70  
35 39 AR71 AR72  
36 40 AR73 AR74  
37 41 AR75 AR76  
38 42 AR77 AR78  
39 43 AR79 AR80  
40 44 AR81 AR82  
41 45 AR83 AR84  
42 46 AR85 AR86  
43 47 AR87 AR88  
44 48 AR89 AR90  
45 49 AR91 AR92  
46 50 AR93 AR94  
47 51 AR95 AR96  
48 52 AR97 AR98  
49 53 AR99 AR00  
50 54 AR01 AR02  
51 55 AR03 AR04  
52 56 AR05 AR06  
53 57 AR07 AR08  
54 58 AR09 AR10  
55 59 AR11 AR12  
56 60 AR13 AR14  
57 61 AR15 AR16  
58 62 AR17 AR18  
59 63 AR19 AR20  
60 64 AR21 AR22  
61 65 AR23 AR24  
62 66 AR25 AR26  
63 67 AR27 AR28  
64 68 AR29 AR30  
65 69 AR31 AR32  
66 70 AR33 AR34  
67 71 AR35 AR36  
68 72 AR37 AR38  
69 73 AR39 AR40  
70 74 AR41 AR42  
71 75 AR43 AR44  
72 76 AR45 AR46  
73 77 AR47 AR48  
74 78 AR49 AR50  
75 79 AR51 AR52  
76 80 AR53 AR54  
77 81 AR55 AR56  
78 82 AR57 AR58  
79 83 AR59 AR60  
80 84 AR61 AR62  
81 85 AR63 AR64  
82 86 AR65 AR66  
83 87 AR67 AR68  
84 88 AR69 AR70  
85 89 AR71 AR72  
86 90 AR73 AR74  
87 91 AR75 AR76  
88 92 AR77 AR78  
89 93 AR79 AR80  
90 94 AR81 AR82  
91 95 AR83 AR84  
92 96 AR85 AR86  
93 97 AR87 AR88  
94 98 AR89 AR90  
95 99 AR91 AR92  
96 100 AR93 AR94  
97 101 AR95 AR96  
98 102 AR97 AR98  
99 103 AR99 AR00  
100 104 AR01 AR02  
101 105 AR03 AR04  
102 106 AR05 AR06  
103 107 AR07 AR08  
104 108 AR09 AR10  
105 109 AR11 AR12  
106 110 AR13 AR14  
107 111 AR15 AR16  
108 112 AR17 AR18  
109 113 AR19 AR20  
110 114 AR21 AR22  
111 115 AR23 AR24  
112 116 AR25 AR26  
113 117 AR27 AR28  
114 118 AR29 AR30  
115 119 AR31 AR32  
116 120 AR33 AR34  
117 121 AR35 AR36  
118 122 AR37 AR38  
119 123 AR39 AR40  
120 124 AR41 AR42  
121 125 AR43 AR44  
122 126 AR45 AR46  
123 127 AR47 AR48  
124 128 AR49 AR50  
125 129 AR51 AR52  
126 130 AR53 AR54  
127 131 AR55 AR56  
128 132 AR57 AR58  
129 133 AR59 AR60  
130 134 AR61 AR62  
131 135 AR63 AR64  
132 136 AR65 AR66  
133 137 AR67 AR68  
134 138 AR69 AR70  
135 139 AR71 AR72  
136 140 AR73 AR74  
137 141 AR75 AR76  
138 142 AR77 AR78  
139 143 AR79 AR80  
140 144 AR81 AR82  
141 145 AR83 AR84  
142 146 AR85 AR86  
143 147 AR87 AR88  
144 148 AR89 AR90  
145 149 AR91 AR92  
146 150 AR93 AR94  
147 151 AR95 AR96  
148 152 AR97 AR98  
149 153 AR99 AR00  
150 154 AR01 AR02  
151 155 AR03 AR04  
152 156 AR05 AR06  
153 157 AR07 AR08  
154 158 AR09 AR10  
155 159 AR11 AR12  
156 160 AR13 AR14  
157 161 AR15 AR16  
158 162 AR17 AR18  
159 163 AR19 AR20  
160 164 AR21 AR22  
161 165 AR23 AR24  
162 166 AR25 AR26  
163 167 AR27 AR28  
164 168 AR29 AR30  
165 169 AR31 AR32  
166 170 AR33 AR34  
167 171 AR35 AR36  
168 172 AR37 AR38  
169 173 AR39 AR40  
170 174 AR41 AR42  
171 175 AR43 AR44  
172 176 AR45 AR46  
173 177 AR47 AR48  
174 178 AR49 AR50  
175 179 AR51 AR52  
176 180 AR53 AR54  
177 181 AR55 AR56  
178 182 AR57 AR58  
179 183 AR59 AR60  
180 184 AR61 AR62  
181 185 AR63 AR64  
182 186 AR65 AR66  
183 187 AR67 AR68  
184 188 AR69 AR70  
185 189 AR71 AR72  
186 190 AR73 AR74  
187 191 AR75 AR76  
188 192 AR77 AR78  
189 193 AR79 AR80  
190 194 AR81 AR82  
191 195 AR83 AR84  
192 196 AR85 AR86  
193 197 AR87 AR88  
194 198 AR89 AR90  
195 199 AR91 AR92  
196 200 AR93 AR94  
197 201 AR95 AR96  
198 202 AR97 AR98  
199 203 AR99 AR00  
200 204 AR01 AR02  
201 205 AR03 AR04  
202 206 AR05 AR06  
203 207 AR07 AR08  
204 208 AR09 AR10  
205 209 AR11 AR12  
206 210 AR13 AR14  
207 211 AR15 AR16  
208 212 AR17 AR18  
209 213 AR19 AR20  
210 214 AR21 AR22  
211 215 AR23 AR24  
212 216 AR25 AR26  
213 217 AR27 AR28  
214 218 AR29 AR30  
215 219 AR31 AR32  
216 220 AR33 AR34  
217 221 AR35 AR36  
218 222 AR37 AR38  
219 223 AR39 AR40  
220 224 AR41 AR42  
221 225 AR43 AR44  
222 226 AR45 AR46  
223 227 AR47 AR48  
224 228 AR49 AR50  
225 229 AR51 AR52  
226 230 AR53 AR54  
227 231 AR55 AR56  
228 232 AR57 AR58  
229 233 AR59 AR60  
230 234 AR61 AR62  
231 235 AR63 AR64  
232 236 AR65 AR66  
233 237 AR67 AR68  
234 238 AR69 AR70  
235 239 AR71 AR72  
236 240 AR73 AR74  
237 241 AR75 AR76  
238 242 AR77 AR78  
239 243 AR79 AR80  
240 244 AR81 AR82  
241 245 AR83 AR84  
242 246 AR85 AR86  
243 247 AR87 AR88  
244 248 AR89 AR90  
245 249 AR91 AR92  
246 250 AR93 AR94  
247 251 AR95 AR96  
248 252 AR97 AR98  
249 253 AR99 AR00  
250 254 AR01 AR02  
251 255 AR03 AR04  
252 256 AR05 AR06  
253 257 AR07 AR08  
254 258 AR09 AR10  
255 259 AR11 AR12  
256 260 AR13 AR14  
257 261 AR15 AR16  
258 262 AR17 AR18  
259 263 AR19 AR20  
260 264 AR21 AR22  
261 265 AR23 AR24  
262 266 AR25 AR26  
263 267 AR27 AR28  
264 268 AR29 AR30  
265 269 AR31 AR32  
266 270 AR33 AR34  
267 271 AR35 AR36  
268 272 AR37 AR38  
269 273 AR39 AR40  
270 274 AR41 AR42  
271 275 AR43 AR44  
272 276 AR45 AR46  
273 277 AR47 AR48  
274 278 AR49 AR50  
275 279 AR51 AR52  
276 280 AR53 AR54  
277 281 AR55 AR56  
278 282 AR57 AR58  
279 283 AR59 AR60  
280 284 AR61 AR62  
281 285 AR63 AR64  
282 286 AR65 AR66  
283 287 AR67 AR68  
284 288 AR69 AR70  
285 289 AR71 AR72  
286 290 AR73 AR74  
287 291 AR75 AR76  
288 292 AR77 AR78  
289 293 AR79 AR80  
290 294 AR81 AR82  
291 295 AR83 AR84  
292 296 AR85 AR86  
293 297 AR87 AR88  
294 298 AR89 AR90  
295 299 AR91 AR92  
296 300 AR93 AR94  
297 301 AR95 AR96  
298 302 AR97 AR98  
299 303 AR99 AR00  
300 304 AR01 AR02  
301 305 AR03 AR04  
302 306 AR05 AR06  
303 307 AR07 AR08  
304 308 AR09 AR10  
305 309 AR11 AR12  
306 310 AR13 AR14  
307 311 AR15 AR16  
308 312 AR17 AR18  
309 313 AR19 AR20  
310 314 AR21 AR22  
311 315 AR23 AR24  
312 316 AR25 AR26  
313 317 AR27 AR28  
314 318 AR29 AR30  
315 319 AR31 AR32  
316 320 AR33 AR34  
317 321 AR35 AR36  
318 322 AR37 AR38  
319 323 AR39 AR40  
320 324 AR41 AR42  
321 325 AR43 AR44  
322 326 AR45 AR46  
323 327 AR47 AR48  
324 328 AR49 AR50  
325 329 AR51 AR52  
326 330 AR53 AR54  
327 331 AR55 AR56  
328 332 AR57 AR58  
329 333 AR59 AR60  
330 334 AR61 AR62  
331 335 AR63 AR64  
332 336 AR65 AR66  
333 337 AR67 AR68  
334 338 AR69 AR70  
335 339 AR71 AR72  
336 340 AR73 AR74  
337 341 AR75 AR76  
338 342 AR77 AR78  
339 343 AR79 AR80  
340 344 AR81 AR82  
341 345 AR83 AR84  
342 346 AR85 AR86  
343 347 AR87 AR88  
344 348 AR89 AR90  
345 349 AR91 AR92  
346 350 AR93 AR94  
347 351 AR95 AR96  
348 352 AR97 AR98  
349 353 AR99 AR00  
350 354 AR01 AR02  
351 355 AR03 AR04  
352 356 AR05 AR06  
353 357 AR07 AR08  
354 358 AR09 AR10  
355 359 AR11 AR12  
356 360 AR13 AR14  
357 361 AR15 AR16  
358 362 AR17 AR18  
359 363 AR19 AR20  
360 364 AR21 AR22  
361 365 AR23 AR24  
362 366 AR25 AR26  
363 367 AR27 AR28  
364 368 AR29 AR30  
365 369 AR31 AR32  
366 370 AR33 AR34  
367 371 AR35 AR36  
368 372 AR37 AR38  
369 373 AR39 AR40  
370 374 AR41 AR42  
371 375 AR43 AR44  
372 376 AR45 AR46  
373 377 AR47 AR48  
374 378 AR49 AR50  
375 379 AR51 AR52  
376 380 AR53 AR54  
377 381 AR55 AR56  
378 382 AR57 AR58  
379 383 AR59 AR60  
380 384 AR61 AR62  
381 385 AR63 AR64  
382 386 AR65 AR66  
383 387 AR67 AR68  
384 388 AR69 AR70  
385 389 AR71 AR72  
386 390 AR73 AR74  
387 391 AR75 AR76  
388 392 AR77 AR78  
389 393 AR79 AR80  
390 394 AR81 AR82  
391 395 AR83 AR84  
392 396 AR85 AR86  
393 397 AR87 AR88  
394 398 AR89 AR90  
395 399 AR91 AR92  
396 400 AR93 AR94  
397 401 AR95 AR96  
398 402 AR97 AR98  
399 403 AR99 AR00  
400 404 AR01 AR02  
401 405 AR03 AR04  
402 406 AR05 AR06  
403 407 AR07 AR08  
404 408 AR09 AR10  
405 409 AR11 AR12  
406 410 AR13 AR14  
407 411 AR15 AR16  
408 412 AR17 AR18  
409 413 AR19 AR20  
410 414 AR21 AR22  
411 415 AR23 AR24  
412 416 AR25 AR26  
413 417 AR27 AR28  
414 418 AR29 AR30  
415 419 AR31 AR32  
416 420 AR33 AR34  
417 421 AR35 AR36  
418 422 AR37 AR38  
419 423 AR39 AR40  
420 424 AR41 AR42  
421 425 AR43 AR44  
422 426 AR45 AR46  
423 427 AR47 AR48  
424 428 AR49 AR50  
425 429 AR51 AR52  
426 430 AR53 AR54  
427 431 AR55 AR56  
428 432 AR57 AR58  
429 433 AR59 AR60  
430 434 AR61 AR62  
431 435 AR63 AR64  
432 436 AR65 AR66  
433 437 AR67 AR68  
434 438 AR69 AR70  
435 439 AR71 AR72  
436 440 AR73 AR74  
437 441 AR75 AR76  
438 442 AR77 AR78  
439 443 AR79 AR80  
440 444 AR81 AR82  
441 445 AR83 AR84  
442 446 AR85 AR86  
443 447 AR87 AR88  
444 448 AR89 AR90  
445 449 AR91 AR92  
446 450 AR93 AR94  
447 451 AR95 AR96  
448 452 AR97 AR98  
449 453 AR99 AR00  
450 454 AR01 AR02  
451 455 AR03 AR04  
452 456 AR05 AR06  
453 457 AR07 AR08  
454 458 AR09 AR10  
455 459 AR11 AR12  
456 460 AR13 AR14  
457 461 AR15 AR16  
458 462 AR17 AR18  
459 463 AR19 AR20  
460 464 AR21 AR22  
461 465 AR23 AR24  
462 466 AR25 AR26  
463 467 AR27 AR28  
464 468 AR29 AR30  
465 469 AR31 AR32  
466 470 AR33 AR34  
467 471 AR35 AR36  
468 472 AR37 AR38  
469 473 AR39 AR40  
470 474 AR41 AR42  
471 475 AR43 AR44  
472 476 AR45 AR46  
473 477 AR47 AR48  
474 478 AR49 AR50  
475 479 AR51 AR52  
476 480 AR53 AR54  
477 481 AR55 AR56  
478 482 AR57 AR58  
479 483 AR59 AR60  
480 484 AR61 AR62  
481 485 AR63 AR64  
482 486 AR65 AR66  
483 487 AR67 AR68  
484 488 AR69 AR70  
485 489 AR71 AR72  
486 490 AR73 AR74  
487 491 AR75 AR76  
488 492 AR77 AR78  
489 493 AR79 AR80  
490 494 AR81 AR82  
491 495 AR83 AR84  
492 496 AR85 AR86  
493 497 AR87 AR88  
494 498 AR89 AR90  
495 499 AR91 AR92  
496 500 AR93 AR94  
497 501 AR95 AR96  
498 502 AR97 AR98  
499 503 AR99 AR00  
500 504 AR01 AR02  
501 505 AR03 AR04  
502 506 AR05 AR06  
503 507 AR07 AR08  
504 508 AR09 AR10  
505 509 AR11 AR12  
506 510 AR13 AR14  
507 511 AR15 AR16  
508 512 AR17 AR18  
509 513 AR19 AR20  
510 514 AR21 AR22  
511 515 AR23 AR24  
512 516 AR25 AR26  
513 517 AR27 AR28  
514 518 AR29 AR30  
515 519 AR31 AR32  
516 520 AR33 AR34  
517 521 AR35 AR36  
518 522 AR37 AR38  
519 523 AR39 AR40  
520 524 AR41 AR42  
521 525 AR43 AR44  
522 526 AR45 AR46  
523 527 AR47 AR48  
524 528 AR49 AR50  
525 529 AR51 AR52  
526 530 AR53 AR54  
527 531 AR55 AR56  
528 532 AR57 AR58  
529 533 AR59 AR60  
530 534 AR61 AR62  
531 535 AR63 AR64  
532 536 AR65 AR66  
533 537 AR67 AR68  
534 538 AR69 AR70  
535 539 AR71 AR72  
536 540 AR73 AR74  
537 541 AR75 AR76  
538 542 AR77 AR78  
539 543 AR79 AR80  
540 544 AR81 AR82  
541 545 AR83 AR84  
542 546 AR85 AR86  
543 547 AR87 AR88  
544 548 AR89 AR90  
545 549 AR91 AR92  
546 550 AR93 AR94  
547 551 AR95 AR96  
548 552 AR97 AR98  
549 553 AR99 AR00  
550 554 AR01 AR02  
551 555 AR03 AR04  
552 556 AR05 AR06  
553 557 AR07 AR08  
554 558 AR09 AR10  
555 559 AR11 AR12  
556 560 AR13 AR14  
557 561 AR15 AR16  
558 562 AR17 AR18  
559 563 AR19 AR20  
560 564 AR21 AR22  
561 565 AR23 AR24  
562 566 AR25 AR26  
563 567 AR27 AR28  
564 568 AR29 AR30  
565 569 AR31 AR32  
566 570 AR33 AR34  
567 571 AR35 AR36  
568 572 AR37 AR38  
569 573 AR39 AR40  
570 574 AR41 AR42  
571 575 AR43 AR44  
572 576 AR45 AR46  
573 577 AR47 AR48  
574 578 AR49 AR50  
575 579 AR51 AR52  
576 580 AR53 AR54  
577 581 AR55 AR56  
578 582 AR57 AR58  
579 583 AR59 AR60  
580 584 AR61 AR62  
581 585 AR63 AR64  
582 586 AR65 AR66  
583 587 AR67 AR68  
584 588 AR69 AR70  
585 589 AR71 AR72  
586 590 AR73 AR74  
587 591 AR75 AR76  
588 592 AR77 AR78  
589 593 AR79 AR80  
590 594 AR81 AR82  
591 595 AR83 AR84  
592 596 AR85 AR86  
593 597 AR87 AR88  
594 598 AR89 AR90  
595 599 AR91 AR92  
596 600 AR93 AR94  
597 601 AR95 AR96  
598 602 AR97 AR98  
599 603 AR99 AR00  
600 604 AR01 AR02  
601 605 AR03 AR04  
602 606 AR05 AR06  
603 607 AR07 AR08  
604 608 AR09 AR10  
605 609 AR11 AR12  
606 610 AR13 AR14  
607 611 AR15 AR16  
608 612 AR17 AR18  
609 613 AR19 AR20  
610 614 AR21 AR22  
611 615 AR23 AR24  
612 616 AR25 AR26  
613 617 AR27 AR28  
614 618 AR29 AR30  
615 619 AR31 AR32  
616 620 AR33 AR34  
617 621 AR35 AR36  
618 622 AR37 AR38  
619 623 AR39 AR40  
620 624 AR41 AR42  
621 625 AR43 AR44  
622 626 AR45 AR46  
623 627 AR47 AR48  
624 628 AR49 AR50  
625 629 AR51 AR52  
626 630 AR53 AR54  
627 631 AR55 AR56  
628 632 AR57 AR58  
629 633 AR59 AR60  
630 634 AR61 AR62  
631 635 AR63 AR64  
632 636 AR65 AR66  
633 637 AR67 AR68  
634 638 AR69 AR70  
635 639 AR71 AR72  
636 640 AR73 AR74  
637 641 AR75 AR76  
638 642 AR77 AR78  
639 643 AR79 AR80  
640 644 AR81 AR82  
641 645 AR83 AR84  
642 646 AR85 AR86  
643 647 AR87 AR88  
644 648 AR89 AR90  
645 649 AR91 AR92  
646 650 AR93 AR94  
647 651 AR95 AR96  
648 652 AR97 AR98  
649 653 AR99 AR00  
650 654 AR01 AR02  
651 655 AR03 AR04  
652 656 AR05 AR06  
653 657 AR07 AR08  
654 658 AR09 AR10  
655 659 AR11 AR12  
656 660 AR13 AR14  
657 661 AR15 AR16  
658 662 AR17 AR18  
659 663 AR19 AR20  
660 664 AR21 AR22  
661 665 AR23 AR24  
662 666 AR25 AR26  
663 667 AR27 AR28  
664 668 AR29 AR30  
665 669 AR31 AR32  
666 670 AR33 AR34  
667 671 AR35 AR36  
668 672 AR37 AR38  
669 673 AR39 AR40  
670 674 AR41 AR42  
671 675 AR43 AR44  
672 676 AR45 AR46  
673 677 AR47 AR48  
674 678 AR49 AR50  
675 679 AR51 AR52  
676 680 AR53 AR54  
677 681 AR55 AR56  
678 682 AR57 AR58  
679 683 AR59 AR60  
680 684 AR61 AR62  
681 685 AR63 AR64  
682 686 AR65 AR66  
683 687 AR67 AR68  
684 688 AR69 AR70  
685 689 AR71 AR72  
686 690 AR73 AR74  
687 691 AR75 AR76  
688 692 AR77 AR78  
689 693 AR79 AR80  
690 694 AR81 AR82  
691 695 AR83 AR84  
692 696 AR85 AR86  
693 697 AR87 AR88  
694 698 AR89 AR90  
695 699 AR91 AR92  
696 700 AR93 AR94  
697 701 AR95 AR96  
698 702 AR97 AR98  
699 703 AR99 AR00  
700 704 AR01 AR02  
701 705 AR03 AR04  
702 706 AR05 AR06  
703 707 AR07 AR08  
704 708 AR09 AR10  
705 709 AR11 AR12  
706 710 AR13 AR14  
707 711 AR15 AR16  
708 712 AR17 AR18  
709 713 AR19 AR20  
710 714 AR21 AR22  
711 715 AR23 AR24  
712 716 AR25 AR26  
713 717 AR27 AR28  
714 718 AR29 AR30  
715 719 AR31 AR32  
716 720 AR33 AR34  
717 721 AR35 AR36  
718 722 AR37 AR38  
719 723 AR39 AR40  
720 724 AR41 AR42  
721 725 AR43 AR44  
722 726 AR45 AR46  
723 727 AR47 AR48  
724 728 AR49 AR50  
725 729 AR51 AR52  
726 730 AR53 AR54  
727 731 AR55 AR56  
728 732 AR57 AR58  
729

RUA MARECHAL RONDON

RUA LÉO LINCE

RUA RIACHUELO



# PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - CIRCUITO DE ENTRADA DE ENERGIA - ESC. 1:200



tipo: **PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - CIRCUITO ENTRADA DE ENERGIA**  
 local: **SPA - SERVIÇO DE PSICOLOGIA APLICADA**  
**Câmpus Jatobá**  
 endereço: **CÂMPUS JATOBA - CIDADE UNIVERSITÁRIA**  
 BR - 364 Km 195 Nº 3.800 JATAÍ - (064)3606-8205  
 CEP 75.801-615

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
 AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO: ARQ. ROGER CHAVES LANDIAR CAU - 45499-9  
 AUTOR DO PROJETO REDE E CFTV: ENG. ELÉTRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PINTO - CREA-GO 10136248/2 D 1 GO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELÉTRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PINTO - CREA-GO 10136248/2 D 1 GO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA (ADEQUAÇÃO): ENG. CIVIL - GABRIEL FERNANDES SOUSA - CREA-GO 10190119/00

CONTEÚDO			
REVISÃO			
DATA: Setembro / 2024			
Nº DO PROCESSO		DESENHO: 01	ESCALA INDICADA
QUADRO DE ÁREAS	Á. Terreno	12.450,00 m <sup>2</sup>	FRANCHA <b>04/04</b>
	Área Total da construção	751,83 m <sup>2</sup>	
	Área de Cobertura	777,19 m <sup>2</sup>	
Aprovação/Dia	Unidade	Gêneria de Projetos	