























PLANTA TÉCNICA TÉRREC
Escala 1:100

Legenda	Descrição	Área (m²)
	ANEXO - GRAMA	63,36
	ANEXO - PISO EM CONCRETO DESEMPALADO (PISO EXTERNO): LAJE DE PISO COM 10cm, TELA Q138, MALHA 10x10cm, FIO 4,2mm	141,28
	ANEXO - PISO EM GRANULITO POLIDO (PISO INTERNO): LAJE DE PISO COM 10cm, TELA Q138, MALHA 10x10cm, FIO 4,2mm	71,80
	ANEXO - PISO INTERNAVIAO (HAS INTERNAS E ESTACIONAMENTO)	1.120,01

Quadro de Áreas de Paredes			
Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
	PAREDE DE BLOCOS	0,10	3,32
	PAREDE DE DRYWALL	0,10	2.494,17
	PAREDE DE DRYWALL (GÓNDOLA DE FERRAGEM)	0,11	90,90
	PAREDE DE DRYWALL BASTIDA EM UM LADO	0,11	90,90
	PAREDE DE DRYWALL REFORÇADA (CENTRO CILÍNDRICO)	0,13	63,64
	PAREDE DE DRYWALL TIPO RIGI	0,10	1.002,06
	PAREDE EM BLOCOS DE CONCRETO	0,15	179,23
	PAREDE EM BLOCOS DE CONCRETO	0,20	3.574,39
	PAREDE EM BLOCOS DE CONCRETO BASTIDA EM UM LADO	0,21	144,78
	PAREDE EM GRANITO (GÓNDOLAS DAS CÂMERAS DOS VESTIÁRIOS)	0,23	30,94


LEGENDA ACABAMENTOS	
	PISO
	Piso em granito, cor off white, acabamento polido.
	Piso em vitelino tipo mara condutiva.
	Piso em granito, cor azul, acabamento polido.
	Piso em granito, cor off white, sem polimento.
	PAREDE
	Pinus acrílica, resistente à umidade.
	Revestimento cerâmico 60x60 cm ou equivalente, instalado à vista, na cor branco, acabamento polido ou acetinado.
	Pinus acrílica, resistente à umidade sobre tábua.
	Pinus acrílica, sobre parede com gesso de fissuras.
	TETO
	Fundo de gesso acartonado.
	Pinus acrílica sobre laje, resistente à umidade.

LEGENDA INSTALAÇÕES	
IN	Relação de Gases com 2 pontos de Oxigênio + 2 Pontos de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (sendo projeto complementar da gases medicinais e instalações elétricas)
IN	Relação de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 5 tomadas 127V + 3 tomadas 220V (sendo projeto complementar da gases medicinais e instalações elétricas)
IN	Relação de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 5 tomadas 127V + 3 tomadas 220V (sendo projeto complementar da gases medicinais e instalações elétricas)
FM	AR COMPRIMIDO MEDICINAL
AC	AR CONDICIONADO
V	VÁCUO
E	EXAUSTÃO
	INDICAÇÃO EXO-HIDROSSANTÁRIO
EH	EXO-HIDROSSANTÁRIO DE ÁGUA FRIA
EH	EXO-HIDROSSANTÁRIO DE ÁGUA QUENTE

Ambiente	Quadrado de Áreas		Perímetro (km)
	Área (km²)	Área (%)	
ACÓQUEDOS ALIMENTAR	0,00	0,00	0,00
ACÓQUEDOS DE CANTO E MÓDULO PARA O MACIÇO	0,00	0,00	0,00
ACÓQUEDOS NOTURNO, TRANSMISSÕES, VULCÂNICA, JAM	9,93	12,28	12,28
ALCANTARAL	17,28	21,60	21,60
AMBAZADOR ESTÓMATO	0,00	0,00	0,00
AMPAZAMENTO 1 E 2	1,28	1,60	1,60
AMPAZAMENTO DE ENCAMES	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 3	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 4	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 5	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 6	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 7	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 8	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 9	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 10	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 11	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 12	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 13	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 14	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 15	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 16	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 17	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 18	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 19	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 20	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 21	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 22	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 23	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 24	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 25	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 26	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 27	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 28	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 29	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 30	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 31	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 32	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 33	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 34	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 35	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 36	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 37	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 38	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 39	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 40	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 41	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 42	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 43	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 44	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 45	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 46	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 47	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 48	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 49	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 50	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 51	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 52	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 53	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 54	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 55	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 56	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 57	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 58	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 59	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 60	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 61	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 62	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 63	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 64	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 65	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 66	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 67	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 68	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 69	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 70	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 71	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 72	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 73	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 74	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 75	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 76	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 77	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 78	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 79	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 80	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 81	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 82	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 83	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 84	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 85	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 86	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 87	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 88	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 89	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 90	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 91	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 92	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 93	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 94	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 95	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 96	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 97	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 98	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 99	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 100	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 101	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 102	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 103	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 104	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 105	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 106	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 107	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 108	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 109	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 110	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 111	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 112	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 113	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 114	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 115	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 116	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 117	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 118	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 119	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 120	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 121	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 122	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 123	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 124	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 125	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 126	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 127	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 128	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 129	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 130	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 131	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 132	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 133	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 134	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 135	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 136	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 137	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 138	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 139	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 140	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 141	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 142	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 143	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 144	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 145	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 146	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 147	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 148	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 149	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 150	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 151	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 152	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 153	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 154	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 155	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 156	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 157	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 158	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 159	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 160	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 161	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 162	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 163	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 164	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 165	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 166	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 167	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 168	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 169	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 170	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 171	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 172	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 173	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 174	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 175	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 176	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 177	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 178	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 179	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 180	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 181	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 182	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 183	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 184	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 185	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 186	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 187	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 188	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 189	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 190	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 191	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 192	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 193	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 194	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 195	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 196	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 197	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 198	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 199	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 200	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 201	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 202	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 203	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 204	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 205	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 206	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 207	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 208	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 209	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 210	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 211	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 212	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 213	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 214	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 215	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 216	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 217	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 218	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 219	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 220	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 221	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 222	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 223	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 224	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 225	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 226	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 227	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 228	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 229	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 230	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 231	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 232	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 233	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 234	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 235	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 236	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 237	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 238	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 239	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 240	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 241	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 242	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 243	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 244	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 245	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 246	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 247	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 248	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 249	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 250	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 251	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 252	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 253	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 254	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 255	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 256	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 257	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 258	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 259	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 260	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 261	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 262	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 263	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 264	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 265	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 266	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 267	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 268	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 269	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 270	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 271	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 272	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 273	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 274	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 275	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 276	1,13	1,41	1,41
AMPAZAMENTO 277	1,13	1,41	

Quadro de Ambientes Anexo		
Ambiente	Área (m²)	Pertinente Zona
BALEIROS TÊXTEIS	3,75	1,00
BALEIRO MASCULINO	2,44	0,67
OSLÓJIA	3,75	1,00
COPIAL/MOTOCISTAS	16,02	15,00
DM	3,75	1,00
ESTAR/MOTOCISTAS	39,79	20,00

DES-A construção do anexo será construída de acordo com condições locais, ficando a cargo do município.

TÍTULO DO PROJETO POLICLINICA				
AUTORIA MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE				
END. 00394544010903				
ENVEREDO Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Espaço do Ministério Público O Edifício Sede - Secretaria da Saúde CEP 70. 058-900 - Brasília- DF				
AUTORIA Mirella Pinon Passetti – CAU J A 25669-2 Simone Prado – CAU J A 30015-6 Viviani Angelí Capovilla – CAU J A 247156-6				
TÍTULO DA FRANQUIA TÉCNICA TÉRREO				
DESCRIÇÃO DA ETAPA PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA				
NOME PRINCIPAL AUTORA NS POL PR AC QJ TÉCNICA				
REVISÃO R02	UNIDADE METROS	DATA 08/04/2024	ESCALA INDICADA	
DIÉTOS AUTORES RESERVOADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL.				
FOLHA Nº 1 DE 120				