

**LABORATÓRIO DE BIOLOGIA MOLECULAR****ÁREA FÍSICA 50 m<sup>2</sup>**

<b>Equipamentos</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>
Agitador magnético com aquecimento 110V (Nova Técnica, Mod. NT 103)	1	pç
Agitador tubo ensaio 110 V (Phoenix, mod. AP 56)	1	pç
Autoclave 220 V (Fabbe, mod. 103)	1	pç
Balança digital 220 V (Bel)	1	pç
Balança equilíbrio (Record)	1	pç
Banho-maria 110 V (Cientec)	1	pç
Capela de exaustão	1	pç
Centrífuga 110 V (Celm, mod. LS3 plus)	1	pç
Centrífuga 110 V (Marotec, Mod. CD 100)	1	pç
Compressor sugador 110 V (Olidef CZ – mod. 48)	1	pç
Cuba eletroforese (Life Technologies, Mod. Horizon 11.14)	1	pç
Cuba eletroforese (Life Technologies, Mod. V15.17)	1	pç
Estabilizador 110V (Force Line)	1	pç
Estufa secagem 110 V (Olidef CZ)	1	pç
Fluxo laminar 110 V	1	pç
Fonte cuba de eletroforese 110/220 V (Life technologies, mod. 250)	1	pç
Forno de microondas 110 V (Panasonic)	1	pç
Freezer 110V (Consul Slim)	1	pç
Microcentrífuga 110 V (Fanem, mod. 2410)	1	pç
Microcentrífuga 220 V (HT, Mod. MCD-2000)	1	pç
Refrigerador 110V (Consul 320)	1	pç
Sistema fotográfico para DNA (Polaroid)	1	pç
Termociclador 110/220 V (Mj research, mod. PTC 100)	1	pç
Termociclador 220 V (Biocycler, Mod. MJ96+)	1	pç
Transiluminador 110 V (Foto/dayme, mod. F)	1	pç