Baixo Custo - Intel		Baixo Custo - AMD			Baixo Custo - Livre
Processador	Core i3 7100	Processador	AMD A6 9500 3.8GHz	Processador	
Placa-mãe	ASUS B150M-C/BR	Placa-mãe	MSI A320M-A PRO MAX AMD AM4	Placa-mãe	
Memória principal	Husky Technologies, 4GB, 2666 MHz, DDR4	Memória principal	Husky Technologies, 4GB, 2666 MHz, DDR4	Memória principal	
Memória secundária	HD WD Blue, 1TB, 3.5', SATA	Memória secundária	HD WD Blue, 1TB, 3.5', SATA	Memória secundária	
Médio Custo - AMD			Médio Custo - Intel		Médio Custo - Livre
Processador	Ryzen 5 3500	Processador		Processador	
Placa-mãe	A320M Asrock	Placa-mãe		Placa-mãe	
Memória principal	Corsair 8 GB 2400MHz	Memória principal		Memória principal	
Memória secundária	SSD Kingston 240gb Sata	Memória secundária		Memória secundária	
GPU	GTX 1650	GPU		GPU	
Alto Custo - AMD			Alto Custo - Intel		Alto Custo - Livre
Processador	AMD Ryzen 7 5800X	Processador	Core i9-10980XE	Processador	
Placa-mãe	Asus TUF Gaming X570-Plus	Placa-mãe	ASUS RAMPAGE VI EXTREME ENCORE X299	Placa-mãe	
Memória principal	DDR4 ADATA XPG SPECTRIX D50, 32GB, 3600MHz(4)	Memória principal	8x Vengeance RGB Pro 16GB 3200MHz DDR4 C16	Memória principal	
Memória secundária	SSD WD_Black SN850 1TB M.2 2280	Memória secundária	SSD GIGABYTE AORUS GEN4 AIC, 2TB, PCIE 4.0 X16, NVME 1.3	Memória secundária	
GPU	Radeon RX 6900 XT, 16 Gbps, 16GB GDDR6	GPU	NVIDIA GeForce RTX 3090 24GB GDDR6X	GPU	
Grupo 3					
Andrea Matsunaga					
Felipe Toniolo Gabriel Francisco					