

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							
Hebert Santos							