**Exercício 30/11/2020**

**1.**

Classe: Mouse de computador

Comportamento: Leitura óptica na parte inferior, movimento de click na parte dianteira (esquerda e direita), e rolamento na parte central-dianteira

Características: Formato oval, possui 2 placas retangulares de clique e uma peça de rolamento, também possui um leitor óptico e seu fio de conexão USB

Objeto: Mouse Logitech G90

Objeto: Mouse Redragon Cobra

Objeto: Mouse Razer Abyssus

**2.**

Classe: Geladeira

Comportamento: Abrir e fechar portas, através de corrente elétrica resfriar produtos alimentícios

Características: Eletrodoméstico grande, com formato retangular, possui 2 portas: 1 grande para o armazenamento de itens que precisem de menor resfriamento, e outro compartimento para itens congelados

Objeto: Geladeira Brastemp 400lt Inox

Objeto: Geladeira Electrolux 350lt Branca

Objeto: Geladeira LG 450lt Inox

**3.**

Classe: Cooktop

Comportamento: Gerar fogo através de botões, ligar e desligar

Características: Formato quadrado, com quantidade de bocas entre 4,5 ou 6, usadas para gerar fogo.

Objeto: Cooktop indução Brastemp Gourmand

Objeto: Cooktop Electrolux Fogo Rápido

Objeto: Cooktop Britania Preto

**4.**

Classe: Monitor de computador

Comportamento: Ligar e desligar, reproduzir graficamente o processamento do computador

Características: Possui um display retangular, com plástico ou metal cobrindo o display, botões físicos para configuração e um pé para suporte

Objeto: Monitor Gamer Acer 144hz Full HD 23”

Objeto: Monitor LG HD 18”

Objeto: Monitor AOC Full HD 21.5”

**5.**

Classe: Óculos

Comportamento: Abrir e fechar diagonalmente

Características: Possui 2 lentes que são cobertas por plástico ou metal, seu design permite que seja comprimido diagonalmente

Objeto: Óculos Lacoste 3 Graus

Objeto: Óculos RayBan Escuro 0 Graus

Objeto: Óculos Oakley 1.5 Graus lente anti-reflexo