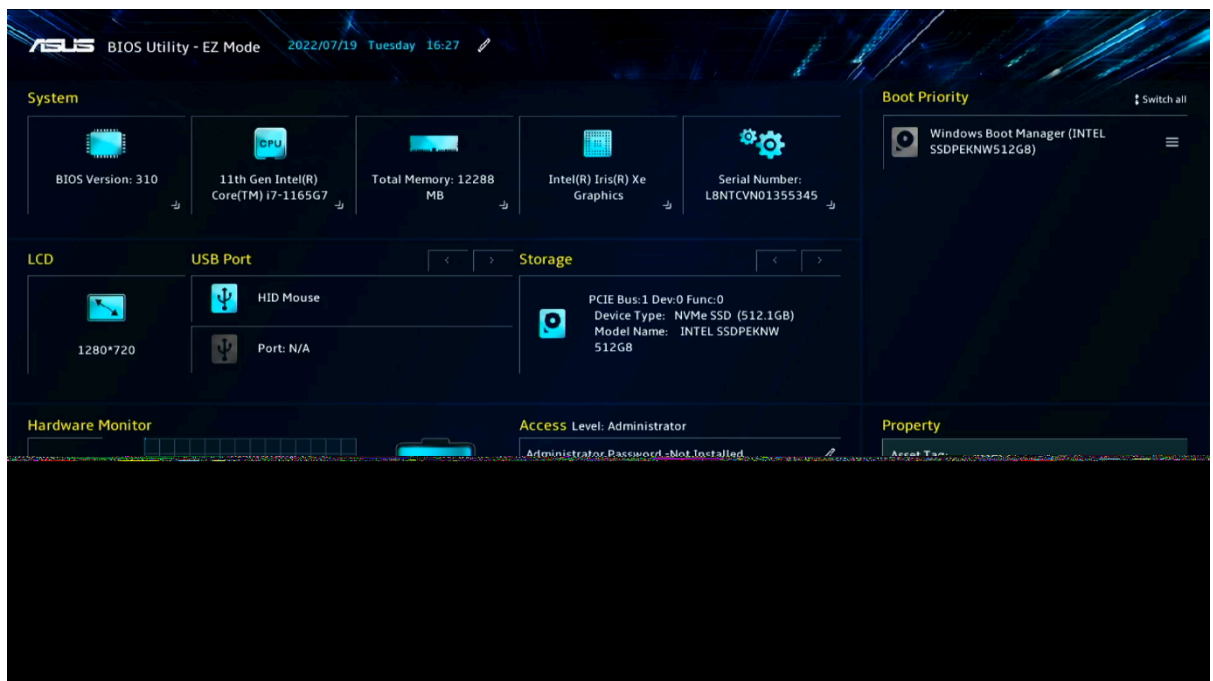


Douglas Masuzzo e Otávio  
Augusto - 1º Ciclo - Análise e  
Desenvolvimento de  
Sistemas (Tarde)

## BIOS – Básico Input Output de Sistema

- 1) Pesquise imagens de EFI identificando elementos relevantes.



- 2) Imagem de um BIOS/EFI do computador, identificando elementos relevantes e descrevendo (textualmente) possível melhoria / otimização. (Ex: Hardware, Ordem de Boot, Temperatura, Ventilação, etc).

Informações da BIOS: **DELL i5** (Usuário: Otávio)

### System Overview:

- **Processor:** 13th Gen Intel® Core™ i5-1335U, 2+8 cores, 4.60 GHz max clock.
- **Memory:** 16 GB DDR4 SDRAM, 2667 MHz, dual channel, 16152 MB available.
- **Cache:** L3 Cache - 12288 KB, L2 Cache - 1280 KB x 2.
- **Display:** 15.6" FHD, 1920 x 1080 resolution.
- **Additional Features:** Intel® Hyper-Threading, 65W AC adapter, standard battery, and Realtek wireless and Bluetooth.

### Boot Configuration:

- **Boot Mode:** UEFI only.
- **Boot Sequence:** Windows Boot Manager, UEFI RST 2400A NVMe, UEFI HTTP Boot.
- **PXE Boot Priority:** Off.
- **Secure Boot:** Enabled.