

*UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA*

*INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I*

*LABORATÓRIOS*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 1 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*37 - COMPUTADORES MODELO:*

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR INTEL CORE I5-12400F*
- *16 GB DE MEMÓRIA RAM DDR4*
- *500 GB DE SSD M.2*
- *MONITOR 21.5 LG"*
- *PLACA VIDEO GEFORCE RTX 3060 – 8GB*
- *TECLADO USB Logitech*
- *MOUSE USB Logitech*

*TOTAL*

*37 - COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 2 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 - COMPUTADORES MODELO:*

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR - INTEL CORE i3-7100*
- *4G DE MEMÓRIA RAM*
- *500 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR LCD LG 14"*
- *TECLADO USB*
- *MOUSE USB*

*TOTAL*

*30 - MICRO-COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 3 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 - MICRO-COMPUTADORES MODELO:*

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR INTEL CORE I5-4350*
- *8 GB MEMÓRIA*
- *250 GB DE HD SSD*
- *MONITOR LCD LG 18"*
- *TECLADO USB*
- *MOUSE USB*

*TOTAL*

*30 - COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 4 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 - MICRO-COMPUTADORES MODELO:*

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR INTEL i5-4350*
- *MEMÓRIA RAM 16GB*
- *250GB de HD SSD*
- *MONITOR LED 18"*
- *TECLADO USB*
- *MOUSE USB*

*TOTAL*

*30 - COMPUTADORES*

*INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I*

*LAB\_INTERNET*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO INTERNET - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*9 - MICRO-COMPUTADORES MODELO MICROCEL PIV 2.4 GHZ*

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR PENTIUM - IV 2.4 GHZ*
- *2 G DE MEMÓRIA RAM*
- *80 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15"*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

*TOTAL*

*9 - MICRO-COMPUTADORES*

*UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA*

*INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE III*



## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 1 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 -COMPUTADORES MODELO:*

- \* GABINETE TORRE*
- \* PROCESSADOR INTEL CORE I5-11400F*
- \* 8 GB MEMÓRIA*
- \* 500 GB DE HD M.2*
- \* MONITOR LCD LG 18"*
- \* TECLADO USB*
- \* MOUSE USB*

*TOTAL*

*30 - COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*SALA DE ESTUDOS / BIBLIOTECA - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*05 - MICRO-COMPUTADORES - MICROCEL INFORMATICA*

- \* GABINETE TORRE*
- \* CPU PROCESSADOR DUO CORE 2,8 GHZ E5500*
- \* 6GB DE MEMÓRIA RAM DDR 3*
- \* 250 GB DE HD SSD*
- \* DRIVE DVD-RW*
- \* MONITOR LCD LG 18.5"*
- \* TECLADO USB*
- \* MOUSE USB*

*UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA*

*INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE IV*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 1 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*40 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO i3 3.4 GHZ*

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Core(TM) i3-3240 CPU @ 3.40GHz*
- *4 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *500 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 17,0" – FLETRON E1941*
- *GRAVADOR DE DVD HL-DT-ST DVDRAM GH24NS72*
- *PLACA DE VÍDEO Intel(R) HD Graphics*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

*TOTAL*

*40 - MICRO-COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 2 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*40 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO i5 3.0 GHZ*

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Core(TM) i5-3330 CPU @ 3.0GHz*
- *8 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *1 TB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 17,0" – LG LED 20EN33*
- *GRAVADOR DE DVD HL-DT-ST DVDRAM GH24NS72*
- *PLACA DE VÍDEO OFF-BOARD GFORCE 9800-GT*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

*TOTAL*

*40 - MICRO-COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 3 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium Dual-Core 3.0 GHZ*

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel core(TM) i7-10700F @ 2.90GHz*
- *8 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *240 GB DE HD M.2*
- *MONITOR 19,5"*
- *PLACA DE VÍDEO GeForce GT420 4GB*
- *TECLADO USB*
- *MOUSE USB*

*TOTAL*

*30 - MICRO-COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 4 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Intel Core i5-7400 @ 3.00 GHz*

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Core (TM) i5-7400 @ 3.00 GHZ*
- *8 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *1 TB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 18,5" - DELL E1916H*
- *PLACA DE VÍDEO Intel(R) HD Graphics*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

*TOTAL*

*30 - MICRO-COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 5 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Intel(R) Core (TM) i7-10700F @ 2.90 GHZ*

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Core (TM) i7-10700F @ 2.90 GHZ*
- *8 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *240 GB DE SSD M.2*
- *MONITOR 19,5" – LG 20MK400H*
- *PLACA DE VÍDEO OFF-BOARD GeForce GT420 4GB*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

*TOTAL*

*30 - MICRO-COMPUTADORES*



## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 6 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*30 - MICROCOMPUTADORES - MODELO Intel(R) Dual-Core (TM) E5300 @ 2.60 GHZ*

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Dual-Core (TM) E5300 @ 2.60 GHZ*
- *4 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *240 GB DE SSD*
- *MONITOR 18,5" – LG Flatron E1941*
- *PLACA DE VÍDEO Intel(R) G33/G31 Express Chipset Family*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

*TOTAL*

*30 - MICRO-COMPUTADORES*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO DE FÍSICA - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*05 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium Dual-Core 2.8 GHZ*

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel Pentium(R) Dual-Core 2.8 GHz*
- *2 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *160 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

*TOTAL*

*05 - MICRO-COMPUTADORES*

*UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA*

*INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - II*

*LABORATÓRIOS*

## **UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA - UNIARA**

*RELAÇÃO DE HARDWARE E DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO:*

*USO PEDAGÓGICO*

*LABORATÓRIO 1 - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:*

*15 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Intel Core I3*

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR Intel Core I3*
- *8 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *2500 GB DE HD SSD*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO USB*
- *MOUSE USB*

*TOTAL*

*15 - MICRO-COMPUTADORES*