

*INVENTÁRIO
ACADÊMICO
UNIDADE - I*

LABORATÓRIOS

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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 - MICRO-COMPUTADORES - C&A COMPUTADORES LTDA

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR INTEL CORE I 5 IVY*
- *4 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *500 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 19.5 LG"*
- *PLACA VIDEO G-FORCE GT430*
- *GRAVADOR DVD*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

30 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

25 - MICRO-COMPUTADORES MODELO C&A COMPUTADORES

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR PENTIUM - INTEL DUAL CORE E2180*
- *1 G DE MEMÓRIA RAM*
- *160 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR LCD LG 14"*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

25 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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 C&A COMPUTADORES LTDA

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR INTEL CORE I 5 IVY BRIDGE 3.1*
- *8 GB MEMÓRIA*
- *500 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR LCD LG 18"*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

30 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

15 - MICRO-COMPUTADORES

- *GABINETE MINI-TORRE*
- *PROCESSADOR INTEL ATOM D425*
- *DRIVE DVD-RW*
- *MEMÓRIA RAM 2GB*
- *HARD DISK 250GB*
- *MONITOR LED 18"*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

15- MICRO-COMPUTADORES

*INVENTÁRIO
ACADÊMICO
UNIDADE - I*

LAB_INTERNET

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

20 - MICRO-COMPUTADORES MODELO MICROCEL PIV 2.4 GHZ

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

TOTAL

20 - MICRO-COMPUTADORES

*INVENTÁRIO
ACADÊMICO
UNIDADE - I*

AUTO-ATENDIMENTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

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

USO PEDAGÓGICO

AUTO-ATENDIMENTO/ALUNOS: INTERLIGADOS EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:

07 - MICRO-COMPUTADORES MARCA ALL-IN-ONE - INTEGRADO

- *GABINETE INTEGRADO*
- *PROCESSADOR CELERON 1.6 GHz*
- *4 Gb MEMÓRIA RAM*
- *HD 500 Gb*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

07 - MICRO-COMPUTADORES

*INVENTÁRIO
ACADÊMICO
UNIDADE III*

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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*
- * 2 G DE MEMÓRIA RAM DDR 3*
- * 320 GB DE HARD-DISK*
- * DRIVE DVD-RW*
- * MONITOR LCD LG 18.5"*
- * TECLADO*
- * MOUSE*

*INVENTÁRIO
ACADÊMICO
UNIDADE VIII*

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

34 MICRO-COMPUTADORES MODELO C&A COMPUTADORES LTDA

- *GABINETE TORRE*
- *PROCESSADOR INTEL CORE I 5 IVY BRIDGE 3.1*
- *4 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *500 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR LCD LG 18"*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

34 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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 - MICRO-COMPUTADORES MARCA C & A - MODELO PIV 2.4 GHZ

- *GABINETE DONG GUANG 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR INTEL CORE I 5 IVY BRIDGE 3.0 6M*
- *4 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *500 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 19,5"*
- *GRAVADOR DE DVD LG BLACK SATA*
- *PLACA SVGA PCI EXP 1GB GTA430 MSI DDR3 64BITS*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

30 - MICRO-COMPUTADORES

*INVENTÁRIO
ACADÊMICO
UNIDADE IV*

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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 Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz*
- *4 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *320 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Intel(R) G33/G31 Express Chipset Family*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

30 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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 Pentium 4 3.20GHz

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz*
- *2 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *80 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO SIS 661FX*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

30 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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 Pentium Dual-Core 3.0 GHZ

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz*
- *4 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *160 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 17,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Intel(R) G33/G31 Express Chipset Family*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

30 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

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

USO PEDAGÓGICO

INTERNET - INTERLIGADO EM REDE NA SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:

10 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium 3 700 MHZ

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel Pentium(R) 3 700MHz*
- *256 MB DE MEMÓRIA RAM*
- *8 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

10 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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

*INVENTÁRIO
ACADÊMICO
UNIDADE CTU*

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

31 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium Dual-Core 1.8 GHZ

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel Pentium(R) Dual-Core 1.8 GHz*
- *2 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *160 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

31 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

10 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium Dual-Core 1.5 GHZ

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel Pentium(R) Dual-Core 1.5 GHz*
- *1 GB DE MEMÓRIA RAM*
- *160 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

10 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

10 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium 3 700 MHZ

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel Pentium(R) 3 700MHz*
- *256 MB DE MEMÓRIA RAM*
- *8 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

10 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

07 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium 4 3.0 GHz

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.0 GHz*
- *512 MB DE MEMÓRIA RAM*
- *80 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

07 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

04 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium 4 3.2 GHz

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.2 GHz*
- *512 MB DE MEMÓRIA RAM*
- *40 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

04 - MICRO-COMPUTADORES

CENTRO UNIVERSITÁRIO 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:

38 - MICRO-COMPUTADORES - MODELO Pentium 3 700 MHZ

- *GABINETE 4 BAIAS*
- *PROCESSADOR Intel Pentium(R) 3 700MHz*
- *256 MB DE MEMÓRIA RAM*
- *8 GB DE HARD-DISK*
- *MONITOR 15,0"*
- *PLACA DE VÍDEO Integrada*
- *TECLADO*
- *MOUSE*

TOTAL

38 - MICRO-COMPUTADORES