

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**VII - DESCRIÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DE  
INFORMÁTICA À DISPOSIÇÃO DOS CURSOS E DAS  
FORMAS DE ACESSO ÀS REDES DE INFORMAÇÃO**

**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:**

40 Micro-computadores Marca C & A - Modelo PIV 2.4 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL                      40 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

## **LABORATÓRIO 2 - Interligado em rede na seguinte configuração:**

22 Micro-computadores Modelo R & G PIII 800 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - P III 800 MHz
- 256 MB de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo MICROCEL PIV 2.4 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL                      23 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:**

23 Micro-computadores Modelo FT COM PIV 1.7 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - III 1.7 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**23 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

## **LABORATÓRIO 4 - Interligado em rede na seguinte configuração:**

05 Micro-computadores Modelo R.E.G. PIII 550 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - III 800 MHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

05 Micro-computadores Modelo R & G PII 350 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - II 350 MHz
- 128 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

05 Micro-computadores Modelo MICROCEL CELERON 233 MHZ

- Gabinete Torre

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

- Processador Celeron 233 MHz
- 128 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 8 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**                      **15 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

**LABORATÓRIO 6 - Interligado em rede na seguinte configuração:**

30 Micro-computadores Modelo C & A PIV 2.4 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 80 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**                      **30 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**LABORATÓRIO 7 - Interligado em rede na seguinte configuração:**

04 Micro-computadores Modelo R.E.G. PIII 800 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - III 800 MHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

11 Micro-computadores Modelo R.E.G. PIII 550 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - III 550 MHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**15 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

**LABORATÓRIO 8 - Interligado em rede na seguinte configuração:**

02 Micro-computadores Modelo R.E.G. PIII 550 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium – P III 550 MHz
- 128 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

26 Micro-computadores Modelo MICROCEL PIV 2.4 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 80 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

02 Micro-computadores Modelo MICROCEL PIV 2.26 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.26 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 80 GB de Hard-Disk

# **CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**30 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**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:**

12 Micro-computadores Modelo MICROCEL PIV 2.4 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 80 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**12 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**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 Daewoo - Qrium

- Gabinete integrado
- Processador Intel PIII 800Mhz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- Disk Drive de 3½
- HD 10.2GB
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**AUTO-ATENDIMENTO/BILBLIOTECA Interligados em rede na seguinte configuração:**

03 Micro-computadores Marca Daewoo - Qrium

- Gabinete Integrado
- Processador Intel PIII 800Mhz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- Disk Drive de 3½
- HD 10.2GB
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**10 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I**

**LAB\_SALAS**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

**SALA DE IMPRESSÃO - Interligada em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo REG Pentium-III 750 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-III 750 MHz
- 384 Mb de Memória RAM
- 08 Mb de Memória Video
- 20 Gb de Hard-Disk
- CDROM 52 X
- ZIP DRIVE ( interno )
- Disk Drive de 3½
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**01 Microcomputador**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

**LABORATÓRIO DE PUBLICIDADE - SALA 106 - Interligado em rede na seguinte configuração:**

02 Micro-computadores Modelo MICROCEL PIV 2.4 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Víde
- 80 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo MICROCEL PIII 800 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - III 800 MHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Víde
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse





# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

01 Servidor Motorola Power Stack,

- Processador PowerPC 133Mhz
- 64 Mb de Memória RAM
- 02 Mb de Memória Video
- 2 x 1Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10 Mb
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

01 Workstation Marca SUN Ultra 5,

- CPU 360 MHz
- Video PGX24
- CD-ROM, drive 3½"
- Kit Country, Placa Ethernet 10/100 Mbps
- 128MB RAM
- HD 8GB
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse
- Solaris 7 Server

01 Micro-computador Marca iMac G3/350MHz,

- 64 Mb RAM, 512K backside cache
- HD 6GB, CD 24X
- Video 8MB ATI RAGE 128bits (AGP 2X)
- Modem 56Kbps
- placa de rede ethernet 10/100BASE-T
- teclado, mouse, 2 portas USB, Som Estéreo
- monitor de 15" integrado

**TOTAL:**

**04 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**LABORATÓRIO DE FOTOGRAFIA Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo MICROCEL PIV 2.4 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 2.4 GHz
- 512 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 80 GB de Hard-Disk
- Gravador CD Leitor de DVD
- Monitor de 15"
- Disk Drive de 3½"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL:**

**01 Micro-computador**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I**

**ESTÚDIO DE TV**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**ESTÚDIO DE TV – Interligado em rede disponível na seguinte configuração:**

04 Micro-computadores Marca REG Pentium III 800 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium III 800 MHz
- 128 MB RAM
- HD 20GB
- video 8MB (on – board)
- placa de rede realtek 8139
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**04 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I**

**NÚCLEO DE JORNALISMO**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**NÚCLEO DE JORNALISMO – Interligado em rede disponível na seguinte configuração:**

03 Micro-computadores Marca REG Pentium III 800 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium III 800 MHz
- 256 MB RAM
- HD 10 GB
- video 8MB (on – board)
- placa de rede realtek 8139
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computadores Marca COMPAQ PRESARIO 460

- Gabinete Torre
- Processador Pentium MMX 233
- 128 MB RAM
- HD 10 GB
- video 8MB (on – board)
- placa de rede realtek 8139
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**04 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I**

**ESTÚDIO DE RÁDIO  
JORNALISMO**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

**LABORATÓRIO DE RÁDIO (anexo ao LABORATÓRIO 04)**

01 Micro-computador: Interligado em rede na seguinte configuração:

- Gabinete Torre
- Pentium III – 800 MHz
- 128 RAM
- 10 GB HD
- Placa ASUS
- Video OFF – BORD
- CDROM 58 X
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15 “
- Teclado
- Mouse
- 

**TOTAL**

**01 Micro-computador**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I**

**AUDITÓRIOS**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**AUDITÓRIO PRINCIPAL – Interligado em rede disponível na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo MAGIC SHELF Pentium – VI 2.4 GHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium – VI 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Gravador CD Leitor de DVD
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**TOTAL                      01 Micro-computador**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**AUDITÓRIO 3: Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo REG INFORMÁTICA CELERON 700 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Celeron 700 MHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Gravador CD Leitor de DVD
- Monitor 14”
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**TOTAL                      01 Micro-computador**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**AUDITÓRIO 4 - Seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo FTCOM INFORMÁTICA PIV 2.4 GHZ

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

- Gabinete Torre
- Processador Pentium – IV 2.4 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Gravador CD Leitor de DVD
- Monitor 14”
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**                    **01 Micro-computador**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**SALÃO NOBRE – Na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo C & A PIII 750 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - III 750 MHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Gravador CD Leitor de DVD
- Monitor 14”
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**                    **01 Micro-computador**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO**

**CLÍNICAS**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**CLÍNICA DE FISIOTERAPIA / SALA DOS PROFESSORES na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo FTCOM AMD K6 II

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**RECEPÇÃO**

01 Micro-computador Modelo FTCOM AMD K6 II

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 8 GB de HD
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**CARDIO RESPIRATÓRIO**

01 Micro-computador Modelo FTCOM PIII – 650Mhz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium – III - 650Mhz
- 256 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo FTCOM AMD K6 II

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

- 8 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo FTCOM PIII - 500 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium – PIII - 500 MHz
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 8 GB de HD
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL: 05 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**CLÍNICA DE PSICOLOGIA na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo FTCOM PENTIUM II – 500 MHz

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM - II– 500 MHz
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL: 01 Micro-computador**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**CLÍNICA FONOAUDIOLOGIA**

01 Micro-computador Modelo FTCOM PENTIUM IV – 2.0GHZ

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM – IV – 2.0GGHZ
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo FTCOM PENTIUM III – 750MHZ

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM – III – 750MGHZ
- 128 MB de Memória RAM
- 32 MB de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo FTCOM AMD K6 II - 450MHZ

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II – 450MHZ
- 128 MB de Memória RAM
- 32 MB de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL:**

**03 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - I**

**EMPESA JUNIOR**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**EMPRESA JÚNIOR Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Marca Tropcom, modelo Club

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II 450Mhz
- 32 Mb de Memória RAM
- 08 Mb de Memória Vídeo
- 20 GB Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**01 Micro- computador**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO**

**AGÊNCIA DE TURISMO**

# **CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**AGÊNCIA DE TURISMO – RECEPÇÃO: Interligado em rede disponível na seguinte configuração:**

03 Micro-computadores Marca REG Pentium III 800 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Intel PIII 800Mhz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- HD 20 GB
- Monitor de 14”
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**01 Micro-computador**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**PARQUE  
DO  
BASALTO**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**PARQUE DO BASALTO Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo FTCOM AMD K6 II – 500 MHz

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II - 500 MHz
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 8 GB de HD
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL:**

**01 Micro- computador**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - II**

**LABORATÓRIOS**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

## LABORATÓRIO DE CITOGENÉTICA – UNIDADE II (CASARÃO)

01 Micro-computador Modelo FTCOM PENTIUM IV – 2.4GHZ

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM – IV – 2.4GHZ
- 256 MB de Memória RAM
- 64 MB de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

## LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS

01 Micro-computador Modelo FTCOM PENTIUM 150

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM – 150 MHz
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

06 Micro-computadores Marca Compaq Presário 486

- Gabinete Integrado
- Processador Intel 486
- 08 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10 MB
- Disk Drive de 3½”
- HD 120Mb
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

**TOTAL: 08 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

**ROTATIVOS - UNIDADE II (CASARÃO) na seguinte configuração:**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

01 Micro-computador Modelo FTCOM PENTIUM IV – 2.4GHZ

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM – IV – 2.4GHZ
- 256 MB de Memória RAM
- 64 MB de Memória Víde
- 80 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

02 Micro-computadores Modelo FTCOM PENTIUM IV – 3.2GHZ

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM IV 3.2GHZ
- 256 MB de Memória RAM
- 64 MB de Memória Víde
- 80 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

**TOTAL:**

**03 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - II**

**AUTO-ATENDIMENTO**



**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE – III  
CENTRO DE ARTES**

**LABORATÓRIOS**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação:

USO PEDAGÓGICO

**SALA DE ESTUDOS: Interligado em rede na seguinte configuração:**

04 Micro-computadores Marca R & G Informática P IV 1.7 Ghz

- Gabinete Torre
- Processador Intel P IV 1.7 Ghz
- 256 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- Disk Drive de 3½
- HD 40.2GB
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

**LABORATÓRIO DE CONFORTO: Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo FTCOM AMD K6 II – 400 MHz

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II - 400 MHz
- 128 MB de Memória RAM
- 16 MB de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

**NÚCLEO DE PROJETOS: Interligado em rede na seguinte configuração:**

02 Micro-computadores Marca R & G Informática P IV 1.0 Ghz

- Gabinete Torre
- Processador Intel P IV 1.0 Ghz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- Disk Drive de 3½”
- HD 40.2GB
- Monitor
- Teclado
- Mouse

**TOTAL: 07 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - IV**

**LABORATÓRIOS**





**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - VI**

**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:**

03 Micro-computadores Marca Daewoo - Qrium

- Gabinete Integrado
- Processador Intel PIII 800Mhz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- HD 10.2GB
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**AUTO-ATENDIMENTO/BILBLIOTECA Interligados em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Marca Daewoo - Qrium

- Gabinete Integrado
- Processador Intel PIII 800Mhz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- HD 10.2GB
- Disk Drive de 3½
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**04 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - IV**

**LIEP**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**LIEP - Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador R & G Informática PIII 433 MHz

- Gabinete Torre
- Processador – PIII 433 MHz
- 256 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- CDROM Creative 52x
- HD – 20 Gb Maxtor
- Monitor LG studioworks 500g – 14”
- Disk Drive de 3½
- Monitor
- Teclado
- Mouse

03 Micro-computador R & G Informática PIV P4 1.7 GHz

- Gabinete Torre
- Processador – PIII P4 1.7 GHz
- 256 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- CROM Creative 52x
- HD – 40 Gb Maxtor
- Monitor LG studioworks 500g – 14”
- Disk Drive de 3½
- Monitor
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**04 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - IV**

**LABORATÓRIO DE FÍSICA**

# 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:**

02 Micro-computador R & G Informática PIII 550 MHz

- Gabinete Torre
- Processador – PIII 550 MHz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- CDROM Creative 52x
- HD – 10 Gb Maxtor
- Monitor AOC – 14”
- Disk Drive de 3½
- Monitor
- Teclado
- Mouse

02 Micro-computador R & G Informática PII 233 MHz

- Gabinete Torre
- Processador – PII 233 MHz
- 128 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10/100 MB
- CDROM Creative 52x
- HD – 10 Gb Maxtor
- Monitor AOC – 14”
- Disk Drive de 3½
- Monitor
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**04 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE - IV**

**AUDITÓRIO**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**Auditório / Unidade - IV - Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo AMAZON PC PIV 1.8 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 1.8 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Gravador CD Leitor de DVD
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL:**

**01 Micro-computador**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
UNIDADE/SMIRNE**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**CLÍNICA INTEGRADA DE SAÚDE na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo FTCOM PENTIUM III – 800MHZ

- Gabinete Torre
- Processador PENTIUM – III – 800MGHZ
- 128 MB de Memória RAM
- 32 MB de Memória Vídeo
- 10 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo FTCOM AMD K6 II 475MHZ

- Gabinete Torre
- Processador AMD K6 II 475MHZ
- 64 MB de Memória RAM
- 8 MB de Memória Vídeo
- 2 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

**TOTAL: 02 Micro-computadores**

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**LABORATÓRIO DE TURISMO Interligado em rede na seguinte configuração:**

01 Micro-computador Modelo COMPAQ P100 MHz

- Gabinete Torre
- Processador 100 MHz
- 64 MB de Memória RAM
- 8 MB de Memória Vídeo
- 2 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse

**TOTAL: 01 Micro-computador**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**NÚCLEO DE PRÁTICA JURÍDICA: Interligado em rede na seguinte configuração:**

04 Micro-computador Modelo Tropicom Club Pentium 150 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium 150 MHz
- 16 MB de Memória RAM
- 2 MB de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

04 Micro-computador Modelo R & G Informática Pentium 1.0 Ghz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium 1.0 Ghz
- 128 MB de Memória RAM
- 8 MB de Memória Vídeo
- 20 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Modelo COMPAQ Pentium 233 MMX MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium 1.0 Ghz
- 32 MB de Memória RAM
- 4 MB de Memória Vídeo
- 4 GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

**TOTAL: 09 Micro-computadores**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA**

**INVENTÁRIO  
ACADÊMICO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
UNIARA  
(C.T.U.)**

**LABORATÓRIOS**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

USO PEDAGÓGICO

**Laboratório C.T.U. Interligado em rede na seguinte configuração**

01 Micro-computador Modelo PIV 1.7 GHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium - IV 1.7 GHz
- 256 Mb de Memória RAM
- 32 MB de Memória Vídeo
- 40 GB de Hard-Disk
- Gravador CD Leitor de DVD
- Disk Drive de 3½
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

03 Micro-computadores Marca Compaq Presário 486

- Gabinete integrado
- Processador Intel 486
- 08 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10 MB
- Disk Drive de 3½
- HD 120Mb
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computadores Marca Cyrix

- Gabinete Torre
- Processador Intel 486
- 08 MB Memória RAM
- Placa de Rede 10 MB
- Disk Drive de 3½
- HD 1.2 GHz
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

01 Micro-computado Marca REG modelo PII 266

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-II 266 Mhz
- 64 MB Memória RAM
- 08 Mb Memória Vídeo
- 3.2GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Marca Tropcom, modelo Club P150 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium 150 MHz
- 40 MB de Memória RAM
- 01Mb de Memória Vídeo
- 3.2GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Placa de Rede 10Mb
- Monitor 14"
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computado Marca REG modelo Pentium 133 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-133 MHz
- 16 MB Memória RAM
- 08Mb Memória Vídeo
- 3.2GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Placa de Rede 10/100Mb
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Marca REG modelo Celeron 333 MHz

- Gabinete Torre
- Processador Celeron 333 MHz
- 96 MB Memória RAM
- 08 Mb Memória Vídeo
- 1.2GB de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½
- Placa de Rede 10/100Mb
- Teclado
- Mouse

**TOTAL**

**09 Micro-computadores**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA – UNIARA  
Relação de hardware e descrição das formas de acesso às redes de informação

## RELAÇÃO RESUMIDA DO PARQUE INSTALADO

SERVIDORES (Administrativo e Pedagógico):

02 Servidores Marca Club Modelo K6-2 500Mhz

- Gabinete Torre ATX
- Processador K6-2 500Mhz
- 256Mb Memória SDRAM
- 02Mb Memória Vídeo
- 01 Hard-Disk SCSI de 9.0Gb
- Controladora ADAPTEC
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb

02 Servidores Marca FTCom Modelo P4 1800Mhz

- Gabinete Torre ATX
- Processador Intel P4 1800Mhz
- 2000Mb Memória SDRAM
- 08Mb Memória Vídeo
- 02 Hard-Disk SCSI de 40.0Gb
- Controladora ADAPTEC
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb

04 Servidores Marca FTCom Modelo P4 1800Mhz

- Gabinete Torre ATX
- Processador Intel P4 1800Mhz
- 512Mb Memória SDRAM
- 08Mb Memória Vídeo
- 01 Hard-Disk de 40.0Gb
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb

04 Servidores Marca DELL Modelo PIII800Mhz

- Gabinete Torre ATX
- Processador Intel Pentium -III 800Mhz
- 1024Mb Memória SDRAM
- 02Mb Memória Vídeo
- 02 Hard-Disk SCSI de 18.0Gb
- Controladora ADAPTEC
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb

01 Roteador CISCO 2600

01 Switch CISCO Catalyst 2900 XL

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

ESTAÇÕES (Administrativo):

45 Micro-computadores Marca R.E.G, modelo PIV igual maior 2000Mhz,

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-IV igual maior 2000Mhz
- 256Mb de Memória RAM
- 16Mb de Memória Vídeo
- 40Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"

18 Micro-computadores Marca R.E.G, modelo PIV até 2000 Mhz,

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-IV até 2000Mhz
- 256Mb de Memória RAM
- 16Mb de Memória Vídeo
- 40Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"

14 Micro-computadores Marca R.E.G, modelo PIII igual maior 800Mhz,

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-III igual maior 800Mhz
- 256Mb de Memória RAM
- 08Mb de Memória Vídeo
- 20Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"

11 Micro-computadores Marca R.E.G, modelo PIII750Mhz,

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-III750Mhz
- 128Mb de Memória RAM
- 08Mb de Memória Vídeo
- 10Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"

24 Micro-computadores Marca R.E.G, modelo PIII550Mhz,

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-III550Mhz
- 128Mb de Memória RAM
- 08Mb de Memória Vídeo
- 10Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"

32 Micro-computadores Marca REG Modelo PII / Celeron 400

- Gabinete Mini-Torre

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

- Processador Pentium-II / Celeron 400Mhz
- 128Mb Memória RAM
- 08Mb Memória Vídeo (compartilhado)
- 10Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"

## 19 Micro-computadores Marca Tropcom, modelo Club

- Gabinete Mini-Torre
- Processador AMD K6 II 450Mhz
- 128Mb de Memória RAM
- 01Mb de Memória Vídeo
- 10Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14"

## 02 Micro-computadores Marca Tropcom, modelo Club

- Gabinete Mini-Torre
- Processador Pentium 150 Mhz
- 16Mb de Memória RAM
- 01Mb de Memória Vídeo
- 2Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10Mb
- Monitor 14"

## 02 Notebook Marca HP, Modelo Pavilion

- Processador Celeron 400 Mhz
- 64Mb de Memória RAM
- 04Mb de Memória Vídeo
- 10Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10Mb
- LCD 15"

**TOTAL 179 Microcomputadores ( Servidores / Estações / Notebook )**

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

## RECURSOS:

Prover recursos e acesso a todo parque instalado nas áreas de:

- Informática Básica
- Aplicativos
- Programação
- Internet
- Multimídia

### INFORMÁTICA BÁSICA

- Histórico
- Tecnologia Atual e emergente
- Aplicação desta Tecnologia

### APLICATIVOS

- Editor de texto
- Planilha de cálculo
- Banco de Dados
- CAE / CAD / CAM
- Publisher

### PROGRAMAÇÃO

- Lógica
- Pascal
- C, C++
- Visual
- Multimídia

### INTERNET

- Histórico
- Navegadores e Pesquisa
- Criação de Páginas

### MULTIMÍDIA

- - Apresentação

Observação: A maior parte dos serviços de impressão foram terceirizados e centralizados em departamentos geograficamente dispostos á permitir um melhor desempenho, segurança e controle.

# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA - UNIARA

O processo de informatização da instituição segue em conformidade com a demanda e progressão tecnológica do mercado, exigindo cuidados com a segurança, velocidade, qualidade dos equipamentos, treinamento do corpo técnico, modernização e ampliação do parque instalado, reestruturação da rede, setorização e adequação dos softwares, implementação dos serviços de intranet / internet com a criação e manutenção de um provedor e outros com a finalidade de integrar e qualificar docentes e discentes na área de tecnologia da informação.

Para isso a instituição conta com mais de 600 computadores interligados, bem como inúmeros equipamentos para suporte como impressoras locais e de rede, scanner, plotter, leitora óptica, projetores multimedia, notebook e dispositivos de armazenamento de massa como: gravadores de CDROM, DVDROM, ZipDrive e outros.

A preocupação com o layout, a salubridade, a iluminação, a ventilação, o isolamento térmico e acústico de laboratórios e demais setores também faz parte da realidade da instituição pois o trabalho ou estudo informatizado tende a fluir melhor em ambientes projetados.

Ferramentas diversas estão disponíveis para suporte a pesquisa, trabalho ou estudo de qualquer natureza na forma de software e hardware que se faz necessário.

Essas são características já implementadas na instituição e que estão em constante aprimoramento seguindo tendências do mercado e a tecnologia mais atual possível.

A meta é prover recursos e acesso a todo parque instalado nas áreas de:

## INFORMÁTICA BÁSICA

- Histórico
- Tecnologia atual e emergente
- Aplicação desta tecnologia

## APLICATIVOS

- Editor de texto
- Planilha de cálculo
- Banco de Dados
- CAE / CAD / CAM
- Publisher

## PROGRAMAÇÃO

- Lógica de Programação
- Procedural (Pascal, C, C++)
- Visual (Delphi, VB)
- Web (HTML, ASP, PHP)
- Multimídia

## INTERNET

- Histórico
- Navegadores e Pesquisa
- Criação de Páginas

## SISTEMAS OPERACIONAIS

- DOS, WIN3.x
- WIN9x
- WINNT Workstation, WIN2000 Professional, OS/2
- WINNT, WIN2000 e WIN2003 Server, NETWARE, LINUX

## MULTIMÍDIA

- Apresentação
- Aulas dirigidas