

Curso Superior de Tecnologia em Logística

O Curso Superior de Tecnologia em Logística - UNIG- Nova Iguaçu - possui infraestrutura suficiente e adequada ao número de vagas e ao funcionamento das disciplinas, ao que se refere às aulas práticas.

A Universidade Iguaçu possui computadores na biblioteca e nos seus laboratórios de informática disponíveis para uso de todos os cursos de graduação. Portanto, os laboratórios de informática atendem as necessidades do Curso Superior de Tecnologia em Logística oferecendo as condições necessárias para as atividades práticas do curso.

As atividades a serem realizadas são agendadas através de cronograma de aulas práticas. Durante a realização das atividades pedagógicas no interior dos laboratórios, os docentes e discentes devem seguir as normas de utilização do laboratório, bem como as normas de segurança.

O docente responsável pela disciplina fica responsável pelo controle de acesso, uso de equipamentos e preservação dos equipamentos utilizados durante as atividades práticas.

Laboratórios de Informática

A Universidade Iguaçu disponibiliza para seus estudantes 06 (seis) laboratórios de informática com computadores com acesso à internet, em que docentes e discente podem otimizar o conteúdo prático e proporcionando a transversalidade do conhecimento.

Todos os cursos da Universidade Iguaçu têm acesso aos laboratórios de Informática e aos computadores da Biblioteca Central. A política de utilização obedece a carga horária curricular, embora haja estímulo à participação do aluno para estudo livre.

Estes laboratórios estão disponíveis para os alunos durante todo o expediente de funcionamento da Universidade – nos três turnos - e possuem programas de diversas categorias instalados, em conformidade com as

licenças disponíveis, acesso a mídias magnéticas, microcomputadores equipados com sistema multimídia, rede local e acesso à internet.

Os equipamentos de informática têm sua manutenção feita por técnicos contratados pela UNIG. Nos laboratórios de informática atuam também técnicos que cuidam da instalação de softwares e dos equipamentos durante a utilização pelos alunos, sob supervisão de uma gerência geral dos laboratórios para tratar dos assuntos administrativos e técnicos.

Aos estudantes de Universidade Iguaçu são disponibilizados computadores distribuídos pelos Laboratórios de Informática, listados abaixo, e 25 (vinte e cinco) computadores estão instalados na Biblioteca Central.

Política de Utilização

Os laboratórios podem ser utilizados por professores e alunos da Universidade. O horário de funcionamento do laboratório é de 8h às 22h, de segunda-feira à sexta-feira.

Política de Atualização

A política de atualização dos laboratórios de informática é feita da seguinte forma:

Os softwares da Microsoft, exceto o Microsoft Office, são atualizados de acordo com o programa Microsoft MSDNAA (a UNIG fez assinatura deste programa em outubro de 2007). Os softwares livres são instalados mediante solicitação do professor, como aconteceu com a versão LINUX.

A versão de Linux escolhida foi solicitada pelo professor de Sistemas de Operacionais.

A aquisição de software é feita de acordo com a necessidade da disciplina. Em reunião de colegiado de curso, em conjunto com o professor, é decidido o software que será trabalhado com a turma durante o período letivo, desde que não esteja estipulado no ementário da disciplina.

Os equipamentos de informática são interligados em rede e com livre acesso à Internet. Além disto, há uma política de constante atualização de equipamentos e dos títulos de software.

Laboratórios de Informática e Sala de Projeção

Bloco A				
Andar	Tipo	Descrição	M ²	Capacidade
Subsolo	Salas Administrativas	Almoxarifado	64.47	Isento
Subsolo	Salas Administrativas	Arquivo da Contabilidade	15.36	Isento
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório I	41.70	58 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório II	22.55	36 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório III	21.80	36 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório IV	48.84	52 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório V	41.58	48 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório de Multimídia	20.46	16 alunos
Subsolo	Sala de Aula	Sala de Projeção	22.55	40 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório de Redes	15.75	24 alunos
Bloco L				
Andar	Tipo	Descrição	M ²	Capacidade
Térreo	Hall Biblioteca	25 computadores	-	25 alunos

Laboratórios didáticos especializados: qualidade

O Curso Superior de Tecnologia em Logística - UNIG- Nova Iguaçu – possui infraestrutura e materiais suficientes e adequados ao funcionamento das disciplinas, ao que se refere às aulas práticas.

As aulas práticas que são ministradas nos laboratórios/espços de atividades práticas e têm como missão apresentar ao acadêmico um contato prático e ativo com as futuras atividades que deverá desenvolver em sua prática profissional ao mesmo tempo em que consolida os conteúdos teóricos estudantes pelos alunos, promovendo a interdisciplinaridade.

Os espaços específicos de atividades práticas do Curso Superior de Tecnologia em Logística - UNIG- Nova Iguaçu estão descritos no PPC do curso.

Sala de Projeção

Equipamentos	Quantidade
Computador - Processador Intel Pentium IV 3,06Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de DVDRW e drive de disquete 1/4”	01
Tela	01
Data show	01
Carteiras Universitárias	40

Laboratório de Informática I - Microsoft/Autodesk/Volare-PINI

Características	Quantidade
Processador Intel Pentium dual-core 2.0 Ghz, com placa de vídeo Intel, 160 Gb de HD, 2 Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , gravador de DVD e Monitor LCD 15”	29

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	25
Estabilizadores	25
No-Break APC	01
Rack p/ Switch	01
Switch SMC de 24 portas	02
Aparelho de ar-condicionado	02
Mesa para computador	30
Cadeiras	60
Quadro branco	01
Lâmpada de Emergência	01

Laboratório de Informática II - Microsoft/ Autodesk

Características	Quantidade
Processador Intel Pentium IV 3,06Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de CD 52x e drive de disquete 1/4", Monitor LCD 15"	16
Processador Intel Pentium IV 3,06Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de DVDRW e drive de disquete 1/4", Monitor LCD 15	02

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	02
Estabilizadores	17
No-Break APC	01
Rack p/ Switch	01
Switch Planet de 24 portas	01
Aparelho de ar-condicionado	01
Bancada p/ Computador	03
Cadeiras	40
Quadro branco	01
Lâmpada de Emergência	01

Laboratório de Informática III - Microsoft

Características	Quantidade
Processador Intel Pentium IV 3,06Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de CD 52x e drive de disquete 1/4", Monitor LCD 15"	16
Processador Intel Pentium IV 3,06Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de DVDRW e drive de disquete 1/4", Monitor LCD 15	02

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	02
Estabilizadores	17
Rack p/ Switch	01
Switch SMC de 24 portas	01
Aparelho de ar-condicionado	01
Bancada p/ computador	03
Cadeiras	40
Quadro branco	01
Lâmpada de Emergência	01

Laboratório de Informática IV – Microsoft

Características	Quantidade
Processador Intel Pentium IV 2.8Ghz, com placa de vídeo Via, 80Gb de HD, 512 Mb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de CD 52x e drive de disquete 1/4". Monitor LCD 15"	24
Processador Intel Pentium IV 2.8Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1 Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , gravador de DVD e drive de disquete 1/4". Monitor LCD 15"	02

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	02
Estabilizadores	25
No-Break APC	01
Rack p/ Switch	01
Switch D-Link de 24 portas	01
Switch Planet de 24 portas	01
Jack panel com 24 portas	01
Aparelho de ar-condicionado	02
Mesa para computador	30
Cadeiras	60
Quadro branco	01
Lâmpada de Emergência	01

Laboratório de Informática V – Microsoft

Características	Quantidade
Processador Intel Pentium IV 2.8Ghz, com placa de vídeo Via, 40Gb de HD, 256 Mb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de CD 52x e drive de disquete 1/4", Monitor LCD 15"	23
Processador Intel Pentium IV 2.8Ghz, com placa de vídeo Via, 40Gb de HD, 256 Mb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de DVDRW, Monitor LCD 15"	01

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	01
Estabilizadores	24
No-Break APC	01
Rack p/ Switch	01
Switch D-Link de 24 portas	01
Switch Furukawa de 24 portas	01
Aparelho de ar-condicionado	01
Bancadas p/ computador	04
Cadeiras	49
Quadro branco	01

Laboratório de Multimídia

Características	Quantidade
Processador Intel Pentium IV 2.8Ghz, com placa de vídeo Via, 40Gb de HD, 256 Mb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de CD 52x e drive de disquete 1/4", Monitor LCD 15"	07
Processador Intel Pentium IV 3,0Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive gravador de DVD, Monitor LCD 15" com audio embutido.	01

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	02
Estabilizadores	08
Hub 3Com de 24 portas	01
Aparelho de ar-condicionado	01
Mesa para computador	08
Cadeiras	17
Quadro branco	01
Lâmpada de Emergência	01
Impressora HP 695C	01
Scanner	01

Laboratório de Redes

Características	Quantidade
Processador Intel Pentium IV 3,0Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 1Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de DVDRW e Monitor LCD 15"	12

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	12
Estabilizadores	12
Switch D-Link de 24 portas	01
Aparelho de ar-condicionado	01
Mesa para computador	12
Cadeiras	17
Quadro branco	01
Lâmpada de Emergência	01

Servidores e Softwares Disponíveis dos Laboratórios de Informática

Servidores	
Características	Quantidade
Processador Intel Pentium Dual-Core 1,6Ghz, com placa de vídeo Via, 160Gb de HD, 2Gb de RAM, placa de som <i>on board</i> , drive de DVDRW e drive de disquete 1/4", Monitor CRT 15"	01

Softwares
• 3ds Max Design
• Alias Design
• Arena
• AutoCAD
• AutoCAD Architecture
• AutoCAD Civil 3D
• AutoCAD Electrical
• AutoCAD Map 3D
• AutoCAD Mechanical
• AutoCAD MEP
• AutoCAD Plant 3D
• AutoCAD Raster Design
• AutoCAD Structural Detailing
• AutoCAD Utility Design
• Autodesk
• Bizagi Process Model
• Corel Draw 9
• Google Chrome
• InfraWorks
• Inventor Professional
• Libre office 4.1
• Lindo
• Macromidia
• Matemática Financeira

<i>Softwares</i>
• Microsoft MS-Project
• Microsoft Office 2000
• Microsoft office 2000
• Microsoft Security
• Microsoft Visual Studio 2005
• Microsoft Windows XP
• Mudbox
• Navisworks Manage
• Nero 7
• Openprej
• Plano de Negócios SEBRAE/MG
• Preactor 9.0
• Preactor 9.0
• Primavera 3.1
• Revit
• RH Gestor
• Robot Structural Analysis Professional
• Showcase
• Simulation CFD
• Simulation Mechanical
• Simulation Moldflow Adviser Ultimate
• Smart Draw
• SmartDraw 6
• Turbo C
• Turbo C++
• Turbo Pascal
• Turbo Pascal
• Windows XP
• Xmind 2012

Laboratórios didáticos especializados: serviços

Os laboratórios de informática utilizados pelos docentes e discentes contam com um apoio de profissionais técnicos que atendem nos horários de funcionamento dos laboratórios, disponibilizando e organizando o material solicitado pelos docentes antes do início das aulas. Oferece, assim, tranquilidade aos docentes que ministram as disciplinas práticas.

O conjunto de profissionais trabalha para manter a organização e o atendimento dentro de padrões éticos e humanos.

Biblioteca Central do *Campus Nova Iguaçu*

Constituída inicialmente pela integração dos acervos das Bibliotecas das Faculdades de Ciências Biológicas e da Saúde, de Ciências Jurídicas e Sociais Aplicadas, de Educação e Letras e de Ciências Exatas e Tecnológicas, a Biblioteca Central da UNIG foi fundada em 10 de junho de 1972, e recebeu a denominação “Biblioteca Central Nair Fortes Abu-Merhy” em homenagem à educadora que contribuiu, de forma incontestável, para a promoção e o desenvolvimento da educação nacional.

Hoje situada em seu novo prédio, BC compreende uma área de 2.498,04m² divididos em três pavimentos, acessíveis pela entrada principal por escada e rampa. A BC possui elevadores, bebedouros, banheiros comuns e adaptados.

Na estrutura orgânica, o Sistema de Bibliotecas combina coleções impressas, audiovisuais e magnéticas, recursos humanos especializados e ambientes físico, com o propósito de transferir informações aos alunos, professores e funcionários técnico-administrativos ligados ao ensino fundamental e médio, de graduação e de pós-graduação da Instituição, contribuindo decisivamente para a consecução de seus objetivos e o integral cumprimento da missão da Universidade Iguaçu.

**INSTALAÇÕES FÍSICAS DA BIBLIOTECA CENTRAL
UNIVERSIDADE IGUAÇU – CAMPUS NOVA IGUAÇU**

DESCRIÇÃO	TÉRREO m2
Sala de rede	2,05
Área total das salas de estudo em grupo	93,38
Setor da internet	87,75
Salão de estudo	545,37
Subestação de energia	14,00
Auditório	78,00
Elevador	1,95
WC (masculino e feminino)	46,50
TOTAL DO TÉRREO	869,00m2
Descrição	1º andar m2
Circulação	470,00
Acervo	280,12
Sala administrativa	12,90
Processamento técnico	15,95
Área de lazer	166,00
TOTAL DO 1º ANDAR	944,97
Descrição	2º andar m2
Área de exposição	563,57
Sala de Apoio Cultural	36,00
Área de lazer	130,00
WC (feminino e masculino)	32,50
TOTAL DO 2º ANDAR	762,07m2
TOTAL GERAL	2.576,04

Térreo

No térreo, temos a entrada principal escada e rampa atendendo a legislação de acessibilidade às pessoas portadoras de deficiências.

Ao chegar, avista-se um mural para divulgação de informações gerais, destacando-se quadro de oportunidades de estágio.

No atual espaço destinado ao laboratório de informática, **temos 25 terminais para navegação na Internet** e 02 (dois) terminais para consulta local.

No salão de estudos dispomos de uma área total de **545,37m²** com 50 mesas e com capacidade para 200 usuários.

Futuramente a biblioteca ganhará auditório que se encontra em fase de acabamento, com uma área total de 78,00m².

Temos 06 (seis) salas para estudo em grupo com uma área total de 93,38m², que se destinam à realização de trabalhos, com capacidade de 05 (cinco) usuários em cada sala e ainda, 21 (vinte e uma) baias, para estudos individuais.

1º andar

No espaço destinado ao acervo temos uma área total de **280,12m²**, onde se encontram armazenados o acervo dos Cursos da FACET (Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas), FAEL (Faculdade de Educação e Letras), FaCJSA (Faculdade de Ciências Jurídicas Sociais e Aplicadas), FACBS (Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde) e os Cursos do IGRAT (Instituto de Graduação Tecnológica). Foram instaladas 13 câmeras para segurança do acervo.

Para melhor atender aos alunos, dispomos de 03 (três) terminais para empréstimos e 02 (dois) para consulta local.

Quanto ao acesso ao 1.º e 2.º andar contamos com 01 (um) elevador e a tradicional escada, possibilitando o ir e vir de todos de forma igualitária.

2º andar

Funciona, neste andar, o Espaço Cultural Fabio Raunheitti, inaugurado no dia 11 de setembro de 2008. A sua criação visa antes de tudo servir o público interno e externo que possuam o interesse em conhecer a história do Município de Nova Iguaçu e da Universidade Iguaçu, com uma área total de **762,07m²** assim distribuídas: área de exposição com **563,57m²**, sala de apoio cultural com **36,00m²** e área de lazer com **130,00m²**.

Dispõe ainda de 25 computadores com acesso à Internet e salão de estudos (590,65 m²) com 50 mesas e capacidade para 200 usuários. Existem ainda 06 (seis) salas para estudo em grupo com uma área total de 93,38m², que se destinam à realização de trabalhos, com capacidade de 05 (cinco) usuários em cada sala e ainda, 21(vinte e uma) baias, para estudos individuais.

A Biblioteca Central, como órgão coordenador do Sistema de Bibliotecas, é dirigida por um(a) bibliotecário(a)-chefe com registro no Conselho Regional de Biblioteconomia.

DINÂMICA DE FUNCIONAMENTO

- **Consulta Local:** através de terminais de computadores instalados na biblioteca, os usuários têm acesso a todo acervo do Sistema de Bibliotecas implantado na base de dados SISBIBLI. Esta base possui uma interface amigável permitindo um fácil acesso pelos usuários.
- **Acervo e Empréstimo:** O acervo e empréstimo domiciliar estão informatizados.
- **Consulta Domiciliar:** O SISBIBLI encontra-se disponível no site da UNIG (<http://www.unig.br>) para consulta.
- **Reserva da Obra:** Os usuários da Biblioteca Central podem fazer reserva das obras nela existentes.
- **Multimeios:** Pesquisa informatizada. **On line: COMUT** – Comutação Bibliográfica e **CAPES** – Acesso parcial ao portal de periódicos gratuito e **Portal COAD** – ADV jurídico.

- **Empréstimo entre bibliotecas:** Esse serviço possibilita ao usuário realizar empréstimos de obras pertencentes ao acervo de outras Instituições de Ensino e Centros de Pesquisa.
- **Apoio nos trabalhos acadêmicos e Elaboração da ficha catalográfica:** Este apoio é oferecido pela Biblioteca Central através de seus Bibliotecários. Para a elaboração da ficha catalográfica de teses, dissertações e monografias, de acordo com as normas é só acessar a biblioteca no endereço www.unig.br e imprimir o formulário. Preencha-o e leve-o à biblioteca, para que as bibliotecárias elaborem a mesma no prazo máximo de 3 dias úteis.
- **Visita guiada:** Consiste na orientação e treinamento a toda comunidade acadêmica, apresentando todos os serviços prestados pela Biblioteca. Basta entrar em contato com a Biblioteca pelo Ramal 4097 ou 4067 e fale com Nestor Antonio de Sousa Soares (Bibliotecário(a)-Chefe, das 8 às 12 e das 13 às 17 h para agendar a visita. Os horários da visita é de 2ª a 6ª-feira das 9 às 11 h, das 14 às 16 h e das 19 às 20 h e 30 min.
- **OBS:** Caso necessário, os serviços de reprografia são prestados em setor externo, próximo a Biblioteca Central.

FACILIDADES PARA ACESSO A INFORMAÇÕES

(BASES DE DADOS e INTERNET)

Todo acervo de livros das bibliotecas da UNIG encontra-se implantado na Base de dados SISBIBLI, criada pelo Centro de Processamento de Dados da UNIG, podendo ser acessado através da Internet (www.unig.br) ou dos terminais de consulta disponíveis nas Bibliotecas.

Os empréstimos domiciliares estão informatizados e disponíveis aos usuários. O acesso para consulta à Internet e às bases de dados on-line assinadas pela biblioteca, encontram-se à disposição do usuário gratuitamente.

São oferecidas as seguintes facilidades de acesso à recursos e meios informatizados:

- Acesso à Internet através do provedor unig.br, desde o primeiro semestre de 1999;
- Participação no Programa de Comutação Bibliográfica (COMUT) on-line, desde 1999;
- Participação na BIREME on-line, desde 1999.
- Acesso ao Portal COAD (ADV – Advocacia Dinâmica, desde abril/2006.
- Acesso a MEDLINE: White full text, desde 2012.

REGULAMENTO DA BIBLIOTECA DO CAMPUS I

DO HORÁRIO

- A Biblioteca do Campus I funciona das 07 às 22 h de segunda à sexta e, das 8 às 12 h aos sábados.

DO ACESSO E CONSULTA LOCAL

- Para estudo e consulta a internet, o usuário não precisa guardar os seus pertences.
- Não é permitida a entrada de usuários (alunos, professores e visitantes) portando bolsas, sacolas ou similares no acervo, que serão guardados no guarda-volumes, situados no primeiro andar da Biblioteca. Os armários são exclusivamente para uso do aluno enquanto estiver consultando o acervo, fica expressamente proibida a saída da biblioteca portando a chave do mesmo.
- Para localizar uma obra no acervo, o usuário deverá consultá-la no Sistema instalado nos terminais de consulta, anotar a classificação do mesmo e solicitar aos funcionários no balcão de empréstimo e/ou ir a estante.

- É proibido: falar em voz alta, fumar, portar alimentos e/ou bebidas, utilizar telefone celular no recinto da biblioteca.
- A publicação, uma vez consultada, deve ser deixada na prateleira e/ou mesa.
- Para efetuar o empréstimo da obra, procurar orientação dos funcionários.

DO EMPRÉSTIMO

- O horário de empréstimo e devolução é das 7 e 30 min às 22 h de segunda à sexta-feira e aos sábados 8 às 12 h.
 - Têm direito ao empréstimo os professores e funcionários da UNIG, assim como os alunos e estagiários .
 - Para fazer o empréstimo será necessária a apresentação da **carteira de estudante atualizada e/ou identidade.**
 - O usuário pode fazer empréstimo de até 03 (três) obras, por um período de 05 (cinco) dias corridos. Para retirar a mesma obra devolvida, o aluno deverá aguardar 02(dois) dias. A Biblioteca não faz empréstimo do primeiro exemplar de cada obra. O mesmo só pode ser utilizado para consulta e xerox local.
 - À Biblioteca é reservado o direito de alterar o prazo de empréstimo estabelecido acima.
 - Não são objetos de empréstimo domiciliar: material estatístico, periódicos, teses, monografias, CDs, coleção especial e material de referência.
 - As fitas de vídeo só podem ser emprestadas aos professores e coordenadores.

DA RESERVA

- Toda vez que a publicação procurada não se encontrar na Biblioteca, pode o leitor candidatar-se à leitura da mesma mediante reserva.
- Podem ser feitas reservas de no máximo três obras.

DA MULTA

A não devolução dos livros retirados por empréstimo e não devolvidos na data prevista, implicará de multa no valor de **R\$1,50 (um real e cinquenta centavos)**, por título e por dia de atraso, inclusive sábados, domingos e feriados; a multa deverá ser paga através de recibo emitido somente pela Biblioteca do Campus I, na presença do usuário com o total a ser pago na Tesouraria da Universidade das 08 às 21 h. de 2^a a 6^a e aos sábados das 08 às 12 h.; o não pagamento em 24 horas da emissão do recibo o mesmo perde a validade e o aluno continua suspenso mesmo com a entrega das obras retiradas por empréstimo.

DA INTERNET

- A internet funciona das 7 e 30 min às 22 h de segunda à sexta-feira e aos sábados das 8 às 12 h.
- O acesso aos terminais é permitido aos alunos, professores, estagiários e funcionários da UNIG e Comunidade.
- Cada usuário pode utilizar a Internet por um período máximo de trinta minutos.
- As bases de dados e os periódicos eletrônicos que necessitam de senha, têm o controle feito pelo funcionário do setor.