

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

O Curso de Fisioterapia - 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.

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

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 e da clínica, bem como as normas de biossegurança.

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

O curso de Fisioterapia da UNIG durante as práticas de ensino desenvolvidas nas disciplinas utiliza os seguintes laboratórios didáticos:

- Laboratório Multidisciplinar I;
- Laboratório Multidisciplinar II;
- Laboratório Eletrofototerapia;
- Laboratório de Fisiologia do Exercício, Medidas e Avaliação.

Os espaços específicos de atividades práticas do curso de Bacharelado em Fisioterapia - UNIG- Nova Iguaçu estão descritos no PPC do curso.

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Laboratório Multiprofissional I (BLOCO E) - Fisioterapia

Equipamentos	Quantidade
Negascópio	01
Ar condicionado	01
Mesa	01
Cadeira	01
Pia	01
Papeleira	01
Porta sabão	01
Maca de ferro	02
Quadro branco	01
Bolas de pilates	02
Ventiladores	02
Bancos de ferro grande	02
Cimetógrafo	01
Podoscópio	01

Laboratório Multiprofissional II (BLOCO E) - Fisioterapia

Equipamentos	Quantidade
Macas de madeira	05
Armário de vidro	01
Ar condicionado	02
Pia	01
Papeleira	01
Porta sabonete	01
Cortinas	02
Quadro branco	01
Ventiladores	04
Cadeira	01
Mesa	01
Mesa auxiliar	02
Espelho	01
Desfibrilador	01
Ambú	02
Negascópio	02
Disco Proprioceptivo - Platô Borracha	02

Laboratório de Eletrofototermoterapia (Bloco E)

Equipamentos	Quantidade
Ar condicionado	01
Bancadas de granito	04
Bancos de ferro pequeno	02
Cadeira	01
Caneta Laser660	01
Caneta Laser904	01
Corrente Russa Diamond / IBRAMED	01
Forno de Bier	02
Laser Pulse/IBRAMED	01
Lixeira	01
Mesa auxiliar Fórmica	01
Micro corrente Striat/IBRAMED	01
Micro ondas MW 893/KLD	01
Megascópio	01
Óculos protetor para laser	06
Ondas Curtas Thermopulse/IBRAMED	01
Papeleira	01
Pia	01
Quadro móvel	01
Saboneteira	01
Ultrassom 3 MHZ/IBRAMED	01
Ventiladores	03

Laboratório de Fisiologia do Exercício, Medidas e Avaliação

O laboratório multidisciplinar de Fisiologia do exercício e medidas de avaliação é um importante espaço que visa efetuar estudos no âmbito da Fisiologia do Exercício e medidas de avaliação, colaborar efetivamente no desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão, capacitar recursos humanos para o desenvolvimento de investigações científicas em Fisiologia do Exercício e medidas de avaliação. O Laboratório de Fisiologia do exercício e medidas de avaliação é dotado de uma estrutura física própria com área total de 13,42 m² e equipamentos apropriados para desenvolvimento de estudos na área a que se destina.

A dinâmica de funcionamento é vinculada ao quantitativo de alunos que são distribuídos em grupos e realizam diferentes atividades de forma simultânea, a divisão em

LABORATÓRIOS

grupos reduzidos tem por objetivo permitir que a visualização e identificação dos parâmetros obtidos nas atividades sejam mais detalhadamente observados, contribuindo para uma melhor relação ensino aprendizagem.

Laboratório de Fisiologia do Exercício, Medidas e Avaliação

Bloco C				
Andar	Tipo	Descrição	M ²	Capacidade
3º andar	Espaço para Aula Prática	Laboratório de Fisiologia do Exercício, Medidas e Avaliação	13,42	10 alunos

Equipamentos	Quantidade
Esteira Elétrica	01
Bicicleta Moviment	01
Balança Filizola com Estadiômetro	01
Balança Digital G-Tech Glass 200	01
Paquímetro Antropométrico Ósseo 60 cm -	02
Plicômetro (adipômetro) clínico	02
Trena Antropométrica 1,5 – com trava Physical	03
Trena de 20 metros	01
Aparelho de Pressão/Esfignomanômetro Aneróide c/ estetoscópio	02
Cronômetro Progressivo Digital JS 307	02
Banco de Wells Physical Portátil Branco	02
Flexímetro Sanny	01
Frequencímetro – monitor cardíaco HR 102	01
Estadiômetro Personal Caprice Sanny	01
Espaldar	01
Goniômetro	10
Jump	01
Medicine Bol 3k	01
Simetógrafo portátil	01
Thera-Band – Faixa Elástica amarela suave 5,5	01
Thera-Band – Faixa Elástica vermelha média 5,5	01
Thera-Band – Faixa Elástica verde forte 5,5	01
Thera-Band – Faixa Elástica azul extra forte 5,5	01
Thera-Band – Faixa Elástica preta forte especial 5,5	01
Thera-Band – Faixa Elástica cinza super forte especial 5,5	01
Thera-Band – Faixa Elástica ouro máximo especial 5,5	01
Bola de Ginástica Everest	03
Lápis dermatográfico	02

QUALIDADE DO ESPAÇO PARA O ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

A Clínica de Ensino de Fisioterapia CEFis-UNIG, localizada no *Campus I* da Universidade Iguazu, bloco C. Conta com uma área total de 415m², sendo 380,14m² de área clinicamente útil. É constituída de piso antiderrapante, resinado na cor cinza; parede bege claro, teto pintado na cor branca e dispõe de três vias de acesso:

- Acesso escada pelo bloco B, localizada a frente da Clínica;
- Acesso escada pelo bloco C, localizada aos fundos da Clínica; ainda pelo bloco C, a direita da clínica, acesso pelo elevador.

Clínica de Ensino de Fisioterapia

Distribuição do espaço físico da Clínica de Ensino de Fisioterapia	M²
Recepção	21.08
Sala da coordenação	8.16
Copa	11.16
Ginásio Pediatria	38.825
Sala de Atividades Didática e Pedagógica	29.14
Sala de Reuniões	9.5
Consultórios de Avaliação I e II	23.53
Sala de Eletroterapia, Termoterapia e Fototerapia	17.4
Sala de Reeducação Postural	6.81
Sala de Postura	6,81
Sala de Reabilitação Cardiovascular	17.4
Sala de Fisioterapia Pneumológica	10.95
Boxes individualizados para Eletrotermofoterapia (06 boxes)	30
Ginásio Terapêutico Adulto	71.709
Sala de Hidroterapia e Termoterapia	7,29
Sala de Evolução de Prontuários	16,675
Sala de Pesquisa e Orientação	5,69
Sala de Pertences do Aluno	5,33
Sala de Preceptoria	4,08
Almoxerifado	5,1
Banheiros adaptados para portadores de necessidades especiais	10,42
Corredor central e Corredores laterais	75,25

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Recepção

Equipamentos	Quantidade
Longarina 3 assentos	03
Bebedouro LBBL	01
Balcão revestido de fórmica branca	01
Arquivo com 4 gavetas	01
Cadeira Giratória (secretária)	01
Aparelho telefônico	01
Armário auxiliar 01 porta em madeira/fórmica	01
Lixeira plástica Com pedal	01

Sala da Coordenação

Equipamentos	Quantidade
Mesa de madeira	01
Armário de fórmica com divisórias	01
Cadeira	03

Copa

Equipamentos	Quantidade
Frigobar Eletrolux	01
Cafeteira elétrica	01
Cadeira de plástico	03
Armário em fórmica com uma porta	01
Armário vitrine de ferro com uma porta	01
Lixeira plástica com pedal	01

Ginásio Pediátrico

Equipamentos	Quantidade
Mesa de atendimento de ferro	01
Mesa auxiliar de madeira com fórmica	04
Cadeira de ferro	01
Maca metal com estofado	01
Maca ortostática elétrica	01
Megatoscópio	01
Andador infantil quatro apoios fixo	01
Andador infantil de aço inox dobrável	01
Tábua de giroplano redonda pequena e média	02
Bola suíça azul e amarela	02
Bola feijão azul	01
Espelho	03
Barra de Ling em madeira	01
Barra paralela conjugada com rampa e escada	01
Conjunto de bastões conjunto com 5 unidades	01
Longarina com 3 assentos	01
Cadeira secretária giratória	01
Mocho com estofado courino azul	02

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Equipamentos	Quantidade
Tapete emborrachado de tamanhos diversos	03
Escada de ferro com 2 degraus	01
Cavalinhos de borracha azul e amarelo	02
Brinquedos e jogos educativos diversos	---
Ar condicionado Springer	01
Lixeira plástica com pedal	02
Lavatório	02
Saboneteira	02
Papeleira	02

Banheiro I - Adaptado

Equipamentos	Quantidade
Lavatório de louça branca	01
Saboneteira	01
Ducha higiênica	01
Vaso sanitário de louça branca	01
Lixeira com pedal	01
Papeleira	02

Banheiro II - Adaptado

Equipamentos	Quantidade
Lavatório com bancada (trocador)	01
Saboneteira	01
Ducha higiênica	01
Vaso sanitário Louça branca	01
Lixeira plástica Com pedal	01
Papeleira	02

Sala de Atividades Didática e Pedagógica

Equipamentos	Quantidade
Carteiras em fórmica	35
Mesa do professor de fórmica branca	01
Cadeira do professor preta	01
Quadro branco Pilot	01
Tela de projeção	01
Suporte para áudio visual em madeira	01
Lixeira com pedal	01

Sala de Reunião

Equipamentos	Quantidade
Mesa de reunião em fórmica	01
Cadeira Estofado cinza	06
Armário de metal com 08 portas	01
Mesa auxiliar em fórmica branca	01
Lavatório	01
Lixeira plástica com pedal	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Consultório de Avaliação I

Equipamentos	Quantidade
Mesa escritório em madeira	01
Cadeira com estofado preto	03
Maca de metal com estofado azul	01
Escada de ferro com 2 degraus	01
Balança FILIZOLA	01
Podoscópio	01
Simetógrafo	01
Estetoscópio	01
Esfigmomanômetro	01
Negatoscópios	01
Fita antropométrica	01
Fio de prumo	01
Lavatório	01
Lixeira plástica	01
Saboneteira	01
Papeleira	01

Consultório de Avaliação II

Equipamentos	QUANTIDADE
Mesa de escritório em madeira	01
Cadeira estofada giratória	02
Maca de Metal com estofado azul	01
Escada de ferro com 02 degraus	01
Podoscópio	01
Simetógrafo	01
Estetoscópio	01
Esfigmomanômetro	01
Negatoscópio	01
Goniômetro	01
Fita antropométrica	01
Termômetro	01
Lixeira plástica com pedal	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Sala de Eletroterapia, Termoterapia e Fototerapia

Equipamentos	Quantidade
Divã macas de madeira com estofado	03
Corrente Russa Diamond/IBRAMED	01
Ultrassom 1 MHZ/IBRAMED	01
Infra vermelho de mesa	01
Mesas auxiliar em madeira com fórmica branca	03
Mocho com estofado azul	01
Escada de ferro com 2 degraus	01
Forno de Bier	01
Mesa auxiliar em metal	01
Lixeira plástica com pedal	01

Sala de Reeducação Postural

Equipamentos	Quantidade
Maca para RPG CARCI	01
Escada de ferro com 2 degraus	01
Mocho Estofado azul	01

Sala de Postura

Equipamentos	Quantidade
Colchonete Estofado azul	02
Bola Suíça Cinza	01
Bola Suíça Feijão azul	01
Espelho 2.20 x 1.90	01
Bastão Alumínio	01

Sala de Reabilitação Cardiovascular

Equipamentos	Quantidade
Maca de metal com estofado azul	01
Escada de ferro com 02 degraus	01
Mocho com estofado azul	01
Negatoscópio	01
Esteira EGOFLEX II	01
Esteira KIKOS - 80Kg	01
Bicicleta Ergométrica KR 8,6/KIKOS	01
Monitor multiparâmetros BIONET BM3	01
Desfibrilador DF 03 ECAFIX	01
Eletrocardiográfico ECAFIX	01
Ambú adulto com máscara	01
Espelho	01
Lixeira plástica com pedal	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Sala de Fisioterapia Pneumológica

Equipamentos	Quantidade
BIPAP - Philips Synchrony II AVAPS	01
Oxímetro de dedo MD300C2	03
Kit de micronebulização	10
Incentivador Respiratório Voldyne 5000 Adulto	11
Incentivador Respiratório Voldyne 2000 Pediátrico	11
Incentivador a Fluxo Respirom Classic	20
Incentivador a Fluxo Respirom EASY	01
Incentivador a Fluxo Respirom Athletic 1	01
Incentivador a Fluxo Respirom Athletic 2	01
Exercitador Respiratório Shaker Classic	10
Flutter	03
Kit EPAP	01
Threshold	03
Bala de Oxigênio	01
Fluxômetro de O2	01
Bocais Diversos	18
Peak Flow	01
Clip nasal	09
Kit Ambú adulto	01
Kit Ambú pediátrico	01
Fluxômetro de Ar comprimido	01
Mini Massageador	01
Fita antropométrica	01
Válvulas Unidirecional	02
Nebulizador Ultrassônico	02
Nebulizador Medicate	02
Nebulizador ST 3	02
Termômetro	01
Traquéias avulsas	06
Estetoscópio	01
Aspirador portátil Aspiramax	01
Aspirador portátil com carrinho Nevoni	01
Concentrador de Oxigênio Respiromics	01
Bastão de alumínio	01
Pinça Alles Inox	01
Cuba Rim Inox	01
Bancada com lavatório	01
Bancada seca Granito	01
Maca de metal Estofado azul	01
Mesa auxiliar de madeira Fórmica branca	01
Mesa Escritório de ferro	01
Cadeira de ferro Branca	02
Escada de ferro com 02 degraus	01
Respirador BIRD Mark 7	01

LABORATÓRIOS

Equipamentos	Quantidade
Negatoscópios	01
Espirômetro Care Fusion	01
Exercitador músculos respiratórios Power Breath	03
Armários vitrine de ferro	02
Lixeira plástica Com pedal	02
Saboneteira	01
Papeleira	01
Descarpack	01

Boxes Individualizados para Eletrotermoterapia (06 Boxes)

Equipamentos	Quantidade	
Box 01	Divã em madeira	01
	Escada de ferro com 02 degraus	01
	Mocho Estofado azul	01
	Mesa auxiliar de metal	02
	Timer	01
	Infra Vermelho pedestal	01
	Laser Pulse IBRAMED	01
	Óculos protetores para laser	02
	Caneta Laser904/660	
	TENS/FES Neurodin II/IBRAMED	01
	Lixeira plástica com pedal	01

Equipamentos	Quantidade	
Box 02	Divã em madeira	01
	Escada de ferro com 02 degraus	01
	Mocho Estofado azul	01
	Mesa auxiliar Metal	02
	Timer	01
	TENS/FES Neurodin II/IBRAMED	01
	Infra Vermelho pedestal	01
	Ultrassom 3 MHZ/IBRAMED	01
	Lixeira plástica com pedal	01

Equipamentos	Quantidade	
Box 03	Divã em madeira	01
	Escada de ferro com 02 degraus	01
	Mocho com estofado azul	01
	Mesa auxiliar Fórmica	01
	Infra Vermelho pedestal	01
	Ondas Curtas Thermopulse/IBRAMED	01
	Lixeira com pedal	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Equipamentos		Quantidade
Box 4	Divã em madeira	01
	Escada de ferro com 02 degraus	01
	Mocho com estofado azul	01
	Mesa auxiliar de metal	02
	Infra Vermelho pedestal	01
	Ultrassom 3 MHZ/IBRAMED	01
	TENS/FES Neurodin II/IBRAMED	01
	Lixeira plástica com pedal	01

Equipamentos		Quantidade
Box 5	Divã em madeira	01
	Escada de ferro com 02 degraus	01
	Mocho com estofado azul	01
	Ondas Curtas Thermopulse/IBRAMED	01
	Micro ondas MW 893/KLD	01
	Lixeira plástica com pedal	

Equipamentos		Quantidade
Box 6	Divã Madeira	01
	Escada de ferro com 02 degraus	01
	Mocho Estofado azul	01
	Mesa auxiliar Metal	01
	Micro corrente Striat/IBRAMED	01
	Eletroestimulador DS100JR	
	Lixeira plástica com pedal	01

Ginásio Terapêutico Adulto

Equipamentos	Quantidade
Divãs em madeira com estofado	04
Divãs (03 macas conjugadas) em madeira com estofado	01
Escada de canto com rampa em madeira	01
Barra paralela adulto	01
TENS/FES Neurodin II/IBRAMED	01
Maca ortostáticas elétricas	02
Aparelho Prono/Supino e Flexor /Extensor de Punho	01
Aparelho Prono/Supino	01
Roda de Ombro	01
Cama elástica	01
Pranchas Proprioceptiva Madeira	02
Giro Plano	02
Disco Proprioceptivo - Platô de Borracha	02
Balanço Proprioceptivo de pé	01
Aparelho Flexor/Extensor de pé Ferro com madeira	02
Aparelho Flexor/Extensor de pé Plástico	02

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Equipamentos	Quantidade
Skate	01
Tábua Extensora de pé	01
Barra de Ling em Madeira	01
Escadas de ferro Com 02 degraus	02
Mesa de Bonnet	01
Rolos de posicionamento médio	03
Triangulo MMSS/MMII	02
Quadrado de espuma Tamanhos variados	03
Exercitador de Elástico com apoio de mãos	01
Caneleiras ½ Kg	10
Caneleiras 1 Kg	10
Caneleiras 2 Kg	08
Caneleiras 3 Kg	08
Caneleiras 4 Kg	08
Halteres ½ Kg	10
Halteres 1 Kg	10
Halteres 2 Kg	10
Halteres 3 Kg	10
Halteres 4 Kg	10
Halteres 5 Kg	10
Anilha ½ Kg	06
Anilha 1 Kg	05
Anilha 2 Kg	06
Anilha 3 Kg	03
Anilha 4 Kg	01
Suporte de ferro para 22 alteres	01
Escadas de dedos	02
Conjunto de bastões	01
Muletas Canadense	03
Andador de quatro apoios - Adulto	01
Mesa de escritório em madeira	01
Cadeira giratória	01
Mesas auxiliares Madeira c/fórmica	02
Mocho com estofado em courino	02
Puff com estofado em courino	01
Espelho	01
Lixeira plástica com pedal	

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Sala de Hidroterapia e Termoterapia

Equipamentos	Quantidade
Turbilhão MMII - CARCI	01
Turbilhão MMSS - CARCI	01
Cadeira de ferro alta	02
Madeira com fórmica	01
mMesa auxiliar de Metal	02
Aquecedores de Parafina - Banho Maria CARCI	02
Bolsa térmica	01

Sala de Evolução de Prontuários

Equipamentos	Quantidade
Mesa	01
Mocho	04
Cadeiras giratórias	04
Mesa auxiliar Metal	01
Quadro de avisos Metal com ímã	01
Negatoscópio	01
Lixeira plástica Com pedal	01

Sala de Pesquisa e Orientação

Equipamentos	Quantidade
Mesa Ferro	01
Cadeira	01

Guarda Pertences de Aluno

Equipamentos	Quantidade
Armário de ferro com 02 portas	01
Arquivo de ferro com 04 gavetas	01

Sala de Preceptoría

Equipamentos	Quantidade
Mesa escritório Madeira	01
Cadeira giratória	02

Corredor Central e Corredores Laterais

Equipamentos	Quantidade
Cadeira de rodas	01
Negatoscópio	02
Longarina Com 3 assentos	02
Mesa auxiliar metal	02
Bancada com lavatório Inox c/ granito	03
Lixeira plástica Com pedal	03
Dispensor de álcool gel	05

Almoxarifado

Equipamentos	Quantidade
Infra Vermelho Pedestal	02
Pedestal	01
Inalador Ultrassônico Respira Máx	03
Lâmpada de Infra Vermelho Phillips	07
Cabo com eletrodos avulsos ARKTUS	20
Retroprojeter Visiograf	01
Estante Metálica06 Prateleiras	02
Arquivo Em aço c/ 4 gavetas	03
Armário auxiliar Madeira c/ fórmica	01
Aparelho de TV 21' / Panasonic	01
Aparelho de TV 21' / LG	01
Aparelho de vídeo cassete Panasonic	01
Aparelho de vídeo cassete LG	01
Escaninho Madeira	01

Limpeza e Conservação

Equipamentos	Quantidade
Cadeira De plástico	01
Armário em fórmica Com uma porta	01
Estante Metálica06 Prateleiras	01
Banco Madeira	

As aulas práticas que são ministradas nos laboratórios têm como missão apresentar ao acadêmico um contato prático das ciências experimentais para consolidação do conhecimento técnico científico.

A eficácia nas aulas práticas leva a uma dicotomia observação experimentação, para confirmação do pensamento científico explorador necessário para a evolução da ciência. O conteúdo ministrado enriquece a construção do conhecimento, estimulando um aprendizado mais técnico e seguro.

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

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 e da clínica, bem como as normas de biossegurança. O docente responsável pela disciplina fica responsável pelo controle de acesso, uso de

equipamentos e preservação dos equipamentos utilizados durante as atividades práticas. O curso de Fisioterapia da UNIG durante as práticas de ensino desenvolvidas nas disciplinas utiliza os seguintes laboratórios:

Laboratório Anatomia: Morfologia Humana I e II, Morfofisiologia Neurológica;

Laboratório Multidisciplinar: Bioquímica, Biofísica, Fisiologia Humana e Farmacologia;

Laboratório Microscopia: Biologia Humana, Morfologia Humana I e II, Microbiologia e Parasitologia.

Laboratório Histologia e Embriologia: Morfologia Humana I e II.

Laboratório de Microbiologia e Parasitologia: Microbiologia e Parasitologia;

Laboratório de Habilidades e Simulação: Saúde Pública e Primeiros Socorros, Clínica e Fisioterapia na Infância e Adolescência, Clínica e Fisioterapia Pneumológica, Fisioterapia Intensiva.

Laboratórios de Informática: Informática em Saúde.

Biblioteca Central.

As aulas práticas que são ministradas nos laboratórios têm como missão apresentar ao acadêmico um contato prático das ciências experimentais para consolidação do conhecimento técnico científico.

A eficácia nas aulas práticas leva a uma dicotomia observação experimentação, para confirmação do pensamento científico explorador necessário para a evolução da ciência. O conteúdo ministrado enriquece a construção do conhecimento, estimulando um aprendizado mais técnico e seguro.

O curso dispõe de laboratórios multidisciplinares e específicos implantados e suficientes para a abordagem dos diferentes aspectos celulares e moleculares das ciências da vida (incluindo anatomia, histologia, bioquímica, fisiologia/biofísica, farmacologia e biomecânica) com infraestrutura, equipamentos e material de consumo compatíveis com a formação dos estudantes prevista no PPC, levando-se em conta a relação aluno/equipamento ou material.

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Os laboratórios do curso - utilizados pelos docentes e discentes - possuem normas de biossegurança e de funcionamento e contam com um apoio de profissionais técnicos de laboratórios que atendem com dia e hora marcada (seguindo protocolo pré-estabelecido), disponibilizando e organizando o material solicitado pelos docentes antes do início das aulas. Oferece, assim, tranquilidade aos docentes que ministram as disciplinas práticas. Os usuários dos laboratórios seguem as normas da Comissão de Prevenção de Acidentes - CIPA, sendo obrigatório o uso de equipamento de proteção individual (EPI's), nas realizações das práticas, respeitando-se as especificidades dos laboratórios.

Bloco B				
Andar	Tipo	Descrição	M ²	Capacidade
1º Andar	Espaço do Docente e Tutor	B1 – Sala dos Professores	19.56	19 alunos
1º Andar	Sala de Aula	B2	40.98	40 alunos
1º Andar	Sala de Aula	B3 – Departamento de Anatomia	19.40	19 alunos
1º Andar	Sanitários	Banheiro feminino (1 cabine com acessibilidade)	19.50	5 pessoas
1º Andar	Sanitários	Banheiro masculino (1 cabine com acessibilidade)	19.50	5 pessoas
1º Andar	Sala de Aula	B5/B7	39.68	50 alunos
1º Andar	Espaço para Aula Prática	Laboratório de Parasitologia	104.00	50 alunos
1º Andar	Espaço para Aula Prática	Complexo Anatômico (Lab. Anatomia)	234.01	100 alunos
1º Andar	Espaço para Aula Prática	Sala Preparatória/Câmara Frigorífica	26.84	2 pessoas

Laboratório de Anatomia

Equipamentos	Quantidade
Equipamento de proteção individual (traje completo – casaco, máscara, luvas)	02
Bandejas	02
Aventais	03
Extintores	02
Quadro Negro	05
Torneiras	11
Ventiladores	13
Ar condicionado	01
Bebedouro	01
Quadro de avisos	03
Câmara Frigorífica	01

Equipamentos	Quantidade
Geladeira	01
Macas para Cadáveres	51
Bancos de madeira	83
Bancos de ferro com assento de madeira	209
Armários para Peças Anatômicas	05
Peças do Museu	99
Armários Diversos	21
Baldes para Peças Grandes	16
Baldes para Peças Pequenas	64
Facas	02
Formão	03
Arco serra	01
Fatiador de cérebro	02
Pinças Anatômicas	06
Pinças dente de rato	03
Porta Agulha	04
Tesoura bico fino	02
Tesoura romba	02
Cabo de bisturi nº 4	03
Lâmina para bisturi	31
Fio de Sutura	69
Estojo para material de dessecação	03
Macas para Cadáver (Carrinho)	03
Mesa para professor	03
Cadeiras	06
Serra de Fita	01
Negatoscópico	04
Mesa grande	01
Tonéis de alumínio	02
Escada	01
Tinta para tecido	29
Pinceis Nº 07	07

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

LABORATÓRIOS MULTIDISCIPLINARES – BLOCO B

Bloco B				
Andar	Tipo	Descrição	M ²	Capacidade
2º Andar	Espaço para Aula Prática	Lab. Multidisciplinar 1	58.72	58 alunos
2º Andar	Espaço para Aula Prática	Lab. Multidisciplinar 2	59.52	59 alunos
2º Andar	Espaço para Aula Prática	Lab. Multidisciplinar 3	59.52	59 alunos
2º Andar	Espaço para Aula Prática	Lab. Multidisciplinar 4	76.53	76 alunos
2º Andar	Espaço para Aula Prática	Lab. Multidisciplinar 5	80.30	80 alunos
2º Andar	Espaço para Aula Prática	Lab. Multidisciplinar 6	81.25	81 alunos
2º Andar	Salas Administrativas	Sala Apoio Administrativo	19.20	5 pessoas
2º Andar	Salas Administrativas	Sala de Apoio Multidisciplinar	18.90	5 pessoas

Laboratório Multidisciplinar I

Equipamentos	Quantidade
Balança com 2 pratos	01
Banho-maria	01
Aparelho patrimônio 4075	01
Dessecador	01
Pias	04
Bancadas	07
Torneiras	04
Quadro verde para giz	01
Bicos de bunsen	10
Bancos	37
Ventiladores	02
Armário de aço	01

Laboratório Multidisciplinar II

Equipamentos	Quantidade
Quadro verde para giz	01
Banho-maria grande	01
Estufa Quimis	01
Dessecadores grandes	02
Placa aquecedora com agitação	04
Rota vapor 1885	01
Centrífugas pequenas	02
Centrífuga grande	01
Espectrofotômetro	01
Banhos-maria pequeno	02
Mantas aquecedoras pequenas	02
Mantas aquecedoras grande	02
Mufla	01
Balança digital Gehaka	01
Balança analítica Shimadzu	01
Capela	01
Lava olhos	01
Chuveiro	01

LABORATÓRIOS

Equipamentos	Quantidade
Reservatório de água destilada	01
Bancadas	07
Ventiladores	02
Bancos	36
Armário de aço	01
Armário de madeira	03
Estante de prateleiras	01
Bicos de Bussen	11
Torneiras	04
Medidor de pH de bancada	01
Condutivímetro de bancada	01

Laboratório Multidisciplinar III

Equipamentos	Quantidade
Ventiladores	02
Armário de aço	01
Bancadas	07
Bicos de Bussen	08
Balança digital	01
Banhos-maria	02
Eletrophoresistank	02
Dessecador pequeno	01
Dessecador médio	01
Geladeira	01
Armário de madeira	01
Reservatório de água destilada	01
Bancos	35
Quadro verde para giz	01
Torneiras	04
Placa aquecedora	01
Centrífuga grande	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Laboratório Multidisciplinar IV

Equipamentos	Quantidade
Geladeira Prosdócimo	01
Geladeira Cônsul	01
Balança comum	01
Centrífuga de capilar	01
Microscópio binocular	02
Microscópio monocular	01
Estufa Fanim	01
Quadro branco	01
Aquecedor de parafina incompleto	01
Pia	01
Torneira	01
Estantes de prateleiras de aço	08
Bancadas octogonais	05
Bancada reta	01
Tela para projeção de slides	01
Micropipetas semiautomáticas 200 vl	04
Micropipetas semiautomáticas 500 vl	04
Micropipetas semiautomáticas 2 vl	05
Micropipetas semiautomáticas 10 vl	05
Micropipeta semiautomática 0,5 a 10 vl	01
Micropipetas semiautomáticas 100 vl	05
Micropipetas semiautomáticas 50 vl	05
Bancos	32
Ventiladores	02

Laboratório Multidisciplinar V

Equipamentos	Quantidade
Microscópio binocular	23
Lupa	01
Bancadas	08
Quadro branco	01
Tela para projeção de slides	01
Armário de aço	01
Ventiladores	04
Bancos	42
Armário de ferro	02
Arquivo para lâminas	01
Micrótomo	01
Afiador de navalha	01
Quadro banco	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Laboratório Multidisciplinar VI

Equipamentos	Quantidade
Microscópio binocular PZO	02
Microscópios binocular NIKON	39
Bancadas	05
Ventiladores	04
Lupas NIKON	04
Televisão de 20 polegadas Sony	03
Microscópio binocular Pywoda	01
Microscópio eclipse	01
Microscópio eclipse acoplado a câmera	400
Câmera Samsung	01
Bancos	53
Mesa	01
Armário de madeira	01
Quadro verde para giz	01

Sala de Preparo (Esterilização)

É o local onde são preparadas as aulas práticas feitas em todos os laboratórios, desde o preparo dos materiais e equipamentos que serão utiliza-os nas aulas até o preparo de soluções e reagentes. Os serviços prestados pela Sala de Preparo atendem a todas as disciplinas ministradas no nosso complexo laboratorial e também aos docentes e discentes que necessitem dos nossos serviços. O professor agenda sua aula antecipadamente com a equipe responsável pelo laboratório. Na Sala de Preparo, o material solicitado é preparado com antecedência e levado ao seu respectivo laboratório. Assim, na hora da aula com os acadêmicos, a atividade já está pronta para ser colocada em prática.

Sala de Preparo

Equipamentos	Quantidade
Destilador	01
Reservatório de água destilada	01
Bancadas	02
Lavador de pipetas	01
Armários de madeira para vidrarias	03
Mesa	01
Cadeiras	04

Laboratório de Parasitologia

Equipamentos	Quantidade
Estufas	02
Geladeira	01
Arquivos de aço	04
Armário de aço	01
Quadro branco	01
Armários de madeira	03
Lupas	03
Bancadas	06
Bancos	60
Ventiladores	03
Cadeiras	04

LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – LHS – BLOCO E

Com o intuito de garantir boas práticas profissionais dentro dos padrões técnicos e em obediência às condutas e posturas técnicas a medicina hodierna tem utilizado elementos de simulação no processo de aprendizagem, facilitando em cenário laboratorial as possíveis situações simuladas que reflitam uma aproximação da realidade.

O Laboratório de Habilidades com uma área total de 479,375 m² oferece garantias para um aprendizado ético e seguro, sem risco de danos ao paciente e com a possibilidade de repetições de procedimentos para esclarecer dúvidas do estudante. A proposta é acrescentar ferramentas ao ensino tradicional, sem a pretensão de descartar os ganhos obtidos nos contatos interpessoais, com a realidade.

Os diversos manequins de simulação vital em escala humana, desde bebês até adultos, além de outras opções complementares em simulação, estão disponíveis para estudantes e profissionais de saúde onde, com supervisão de equipe médica composta por docentes qualificados para as finalidades propostas. Todos com larga experiência em prática de urgência e emergência e em atividades de simulação.

Toda a infraestrutura dos Laboratórios **Laboratório de Habilidades e Simulação** está descrita em Relatório próprio disponível no LHS.

O LHS abriga os laboratórios específicos do curso de Fisioterapia.

Laboratório de Habilidades e Simulação (LHS)

Bloco E				
Andar	Tipo	Descrição	M ²	Capacidade
Térreo	Espaço para Aula Prática	Lab. de Habilidades e Simulação	537,78	100 alunos

Laboratório de Habilidades e Simulação (LHS)

Equipamentos e Manequins	Quantidade
Laringoscópio adulto	03
Laringoscópio infantil	01
Lâminas laringoscópio mac Nº 1	04
Lâminas laringoscópio mac Nº 2	04
Lâminas laringoscópio mac Nº 3	03
Lâminas laringoscópio mac Nº 5	03
Lâminas laringoscópio MIL Nº 0	04
Lâminas laringoscópio MIL Nº 1	03
Lâminas laringoscópio MIL Nº 2	02
Lâminas laringoscópio MIL Nº 3	03
Reanimador adulto	01
Reanimador infantil	01
Reanimador neonatal	01
Suporte de soro	01
Uti Markrolon	01
Máscara laringea Nº 4	02
Pinças dissecação c/ serrilha	03
Pinça kellj curva c/ serrilha	03
Pinça dente de rato	04
Pinça haldestead mosquito	03
Afastador farabeuf	01
Pinça rochester pen reta	01
Porta agulha hegar	01
Micronebulizador / inalação	05
Máscara de O2 adulto	03
Umidificador	01
Resusci Anne basic and skill guide	01
Little Anne	04
Aed litter Anne training system	01
Mr. head trauma trainer	01
Laerdal IV torso	01
Multi-venous IV training arm kit	02
Arterial arm stick kit	01
Blood pressure traing arm	01
Fundus skills assessment trainer	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Equipamentos e Manequins	Quantidade
Laerdal neonatal intubations trainer	01
Laerdal infant airway management trainer	01
Laerdal airway management trainer	02
Balão de oxigênio	01
Cuba grande	10
Cuba media	03
Cuba pequena	03
Cuba rim	01
Bandeja quadrada	02
Aparelho de medição de glicose	03
Suporte p/ álcool gel	01
Laser 1 R	01
Endophasys	01
Corrente Galvanic/Faradic	02
Neuromuscular (TENS)	02
Neofasis (Interferencial)	01
Avatar V	01
Ondas curtas	01
Balança de Equilíbrio	01
Prancha de Equilíbrio	01

Laboratório de Simulação

Equipamentos	Quantidade
Papeleira	03
Porta sabão	03
Bancada de granito	01
Banheiros	02
Pias	02
Ventiladores	04
Ar condicionado	01
Cortinas	04
Mesa	01
Cadeira	01
Carteiras	59
Quadro branco móvel	01
Parede de vidro	01
Lixeiras	04

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

Consultório de Simulação

Equipamentos	Quantidade
Balança adulto	01
cadeiras	02
Maca de ferro	01
Pia	01
Papeleira	01
Porta sabão	01
E CG	01
Neurotic	01
Respirador	01
Bomba de infusão	01
Mesa auxiliar	01
Lixeira	01
Negascópio	01
Ar condicionado	01
Balança Techline	01
Armário de vidro	01

Laboratório Multidisciplinar

Equipamentos	Quantidade
Negascópio	01
Ar condicionado	01
Mesa	01
Cadeira	01
Pia	01
Papeleira	01
Porta sabão	01
Maca de ferro	02
Quadro branco	01
Bolas de pilates	02
Ventiladores	02
Bancos de ferro grande	02
Cimetógrafo	01
Podoscópio	01

Laboratório Multidisciplinar II (BLOCO E) – Fisioterapia	
Equipamentos	Quantidade
Macas de madeira	05
Armário de vidro	01
Ar condicionado	02
Pia	01
Papeleira	01
Porta sabonete	01
Cortinas	02
Quadro branco	01
Ventiladores	04
Cadeira	01
Mesa	01
Mesa auxiliar	02
Espelho	01
Desfibrilador	01
Ambú	02
Negascópio	02
Disco Proprioceptivo - Platô Borracha	02

Recepção	
Equipamentos	Quantidade
Bebedouro	01
Impressora	01
Telefone	01
Balcão	01
Mesa de escritório	01
Cadeiras	02
Porta volume	05
Mesa auxiliar	01
Ventilador	01
Lixeira	02
Porta copo	01
Computador	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS**Sala dos Professores e NDE**

Equipamentos	Quantidade
Mesa p/ reunião	01
Cadeiras comuns	10
Mesa de computador	01
Quadro branco	01
Quadro de aviso	01
Sofá de 3 lugares	01
Poltronas individuais	02
Mesa de centro	01
Bebedouro	01
Ar condicionado	01
Ventilador	01
Pia	01
Banheiro	01
Papeleira	01
Mesa auxiliar	01
Lixeiras	02
Monitor	01

Laboratório de Pediatria

Equipamentos	Quantidade
Maca de ferro	01
Ventiladores	02
Porta sabonete	01
Papeleira	01
Pia	01
Quadro branco	01
Cortina	01
Balança pediátrica	01
Incubadora	01
Mesa p/ sala de aula	01
Mesa de consultório	02
Ar condicionado	01

Laboratório de Eletrofototermoterapia (Bloco E) - Fisioterapia	
Equipamentos	Quantidade
Ar condicionado	01
Bancadas de granito	04
Bancos de ferro pequeno	02
Cadeira	01
Caneta Laser660	01
Caneta Laser904	01
Corrente Russa Diamond / IBRAMED	01
Forno de Bier	02
Laser Pulse/IBRAMED	01
Lixeira	01
Mesa auxiliar Fórmica	01
Micro corrente Striat/IBRAMED	01
Micro ondas MW 893/KLD	01
negascópio	01
Óculos protetor para laser	06
Ondas Curtas Thermopulse/IBRAMED	01
Papeleira	01
Pia	01
Quadro móvel	01
Saboneteira	01
Ultrassom 3 MHZ/IBRAMED	01
Ventiladores	03

Laboratórios de Informática

A Universidade Iguaçu disponibiliza para seus estudantes 6 (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 163 computadores distribuídos pelos Laboratórios listados abaixo, sendo que deste total, 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;

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 01	41.70	41 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório 02	22.55	22 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório 03	21.80	21 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório de Redes	15.75	15 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório 04	48.84	48 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório 05	41.58	41 alunos
Subsolo	Laboratório de Informática	Laboratório de Multimídia	20.46	20 alunos
Subsolo	Espaço para Aula Prática	Laboratório de Física, Manutenção de Hardware, Eletrônica e Automação	46.62	20 alunos
Subsolo	Sala de Aula	Sala de Projeção	22.55	22 alunos

LABORATÓRIOS

Laboratório de Física, Manutenção de Hardware, Eletrônica e Automação

Equipamentos	Quantidade
Alicate para Climpar RJ-45	03
Amperímetro didático CC/AC	01
Aparelho rotativo Canquerini	01
Artéria de vidro com rolha	02
Balança com referencial	03
Balanço magnético Waltrick	01
Balcão volumétrico	01
Bancadas	06
Banco óptico Jacoby	01
Bancos	20
Bobina circular para alta corrente	01
Bobina de 5 espiras	01
Bobina de 600 espiras	01
Calorímetro	01
Capacitores	12
Cavaleiro magnético	04
Chave liga-desliga	02
Chave reversora CC	01
Cilindro de Arquimedes	01
Conectores RJ-45	100
Conexões de fios com pinos Banana	34
Conjunto estrutural básico de mesa de força	01
Conjunto para lançamento horizontal Moller	01
Conjunto redator RHR com disco de 250mm	01
Copo Berzelius	01
Copo de Beker	04
Cronômetros digitais	06
Cuba acrílica cilíndrica	01
Diagrama de fixação magnética, com 1 ranhura	02
Diagrama de fixação magnética, com 3 ranhuras	02
Dilatômetro linear de precisão	01
Dinamômetro tubular	04
Disco graduado	01
Dispositivo gerador de ondas estacionárias	01
Dispositivo para ondas estacionárias	01
Eletrodo em anel maior	02
Eletrodo em anel menor	02
Eletrodo em ferradura	02
Eletrodo em V	02
Eletrodo pontiagudo	02
Eletrodo reto	02
Esfera de aço	04
Espelho plano	02
Espelho côncavo	02

LABORATÓRIOS

Equipamentos	Quantidade
Espelho convexo	02
Espira circular para alta corrente	01
Estroboscópio eletromecânico	01
Fio de aço com olhal	03
Fio de cobre com olhal	03
Fonte de alimentação Rizzi C.C	01
Fonte de alimentação Simetria MPS 3003	06
Fonte de Alimentação Simétrica MPS – 3003	06
Fonte de alimentação simétrica MPS – 3003	06
Fonte luminosa	01
FPAI – 100 Field point (rede industrial)	01
FPAO – 200 Field point (rede industrial)	01
FPDI – 300 Field point (rede industrial)	01
FPDO – 400 Field point (rede industrial)	01
Galvanômetro trapezoidal	01
Gerador de Sinais Minipa MFG 4200	06
Gerador de sinais Minipa MFG 4200	06
Gerador de Sinais Minipa MFG 4200	06
Gerador eletrostático de Correa	01
Gravador de EPROM Minipa	01
Hastes com 3 rebaixos e encostos	03
Hastes com rebaixos e encosto	04
Hub de 8 portas 10/100	03
Imãs Permanentes	03
Jogo de lentes	01
Kit composto de ferro de solda, 4 chaves de fenda e alicates	08
Kit de ferramentas	06
Lâmina de faces paralelas	02
Lamparina	01
Leitor de Códigos de Barra	01
Luminária para cuba de ondas	01
Massas acopláveis de 50 gf	08
Modelo elementar de arranjo atômico	01
Mola helicoidal	06
MTS de Cabo Par Trançado	50
Multímetro Digital Minipa MDM 8145	06
Multímetro Digital Minipa MDM 8145	06
Multímetro digital Minipa MDM 8145	06
Multiteste	01
Osciloscópio Minipa MD 20Mhz	06
Osciloscópio Minipa MD 20MHz	06
Osciloscópio Minipa MO 1222 20MHz	06
Painel acrílico para associação de resistores	01
Painel acrílico para associação de resistores Amorim	01

LABORATÓRIOS

Equipamentos	Quantidade
Painel com disco de Hartl	01
Painel hidrostático Russomano	01
Paquímetro	01
Pêndulo Prumo	02
Pêndulos simples	06
Perfil dióptrico, de fixação magnética, em forma de meio círculo	01
Perfil universal com escala milimetrada	02
Perfil universal com fixador	04
Perfil universal RHR	02
Pinça com 140mm para perfil universal	03
Pinça de Morth	05
Placa de Redes Ethernet 10/100	04
Placa Pront-o Labor	06
Placa Prot-o Labor	06
Placas Pront-o-Labor	06
Plano inclinado Aragão	01
Prisma ótico	02
Quadro branco	01
Régua auxiliar para ondas estacionários	01
Réguas	08
Resistores	84
Sapatas niveladoras	36
Scanner para leitura de impressão digital (biometria)	01
Selenoide	02
Seringa sem agulha	04
Suporte fixo para associação de molas	02
Suporte móvel para associação de molas	02
Suporte para diagramas e filtros magnéticos	02
Tela de amianto	02
Termômetro	03
Torniquete elétrico com ponteiro	01
Transformadores	04
Tripé	07
Tripé metálico com tela de amianto	01
Vibrador para cuba de ondas	01
Voltímetro didático C.C/A.C	01

Sala de Projeção

Equipamentos	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 DVDRW e drive de disquete ¼"	01
Tela	01
Data show	01

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

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	29
Estabilizadores	30
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 ¼", 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 ¼", Monitor LCD 15"	02

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	02
Estabilizadores	19
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

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

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 ¼", 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 ¼", Monitor LCD 15	02

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	02
Estabilizadores	19
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 ¼". Monitor LCD 15"	25
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 ¼". Monitor LCD 15"	02

Outros Equipamentos	Quantidade
Drive de gravador de CD\DVD	02
Estabilizadores	28
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

CURSO DE FISIOTERAPIA NOVA IGUAÇU
LABORATÓRIOS

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 ¼", Monitor LCD 15"	24
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	25
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 ¼", Monitor LCD 15"	08
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	09
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

LABORATÓRIOS

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 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 ¼", Monitor CRT 15"	01
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 ¼", Monitor CRT 15	01

Softwares	
I.	Autodesk
II.	3ds Max Design
III.	Alias Design
IV.	AutoCAD
V.	AutoCAD Architecture
VI.	AutoCAD Civil 3D
VII.	AutoCAD Electrical
VIII.	AutoCAD Map 3D
IX.	AutoCAD Mechanical
X.	AutoCAD MEP
XI.	AutoCAD Plant 3D
XII.	AutoCAD Raster Design
XIII.	AutoCAD Structural Detailing
XIV.	AutoCAD Utility Design
XV.	InfraWorks
XVI.	Inventor Professional
XVII.	Mudbox
XVIII.	Navisworks Manage
XIX.	Revit
XX.	Robot Structural Analysis Professional
XXI.	Showcase
XXII.	Simulation CFD
XXIII.	Simulation Mechanical
XXIV.	Simulation Moldflow Adviser Ultimate
•	Arena

LABORATÓRIOS

<i>Softwares</i>
• Corel Draw 9
• Lindo
• Matemática Financeira
• Microsoft MS-Project
• Microsoft Office 2000
• Microsoft Windows XP
• Preactor 9.0
• Primavera 3.1
• Smart Draw
• Turbo C
• Turbo Pascal
• Bizagi Process Model
• Openprej
• Preactor 9.0
• SmartDraw 6
• Xmind 2013
• Microsoft office 2000
• Libre office 4.1
• Turbo C++
• Turbo Pascal
• Macromidia
• Google Chrome
• Microsoft Visual Studio 2005
• Nero 7
• Microsoft Security
• Windows XP

Biblioteca Central do Campus Nova Iguaçu

Biblioteca Central - BC

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.