

Edição
2020

GUIA DO ESTUDANTE

CAMPUS UFRJ
DUQUE DE CAXIAS
PROFESSOR GERALDO CIDADE

Sumário

<u>Apresentação</u>	3
<u>O Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade</u>	4
<u>Diretorias</u>	5
<u>Cursos de Graduação</u>	6
<u>Secretaria Acadêmica de Graduação</u>	11
<u>Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA)</u>	12
<u>Orientador Acadêmico</u>	15
<u>Coordenação de Monitorias</u>	16
<u>Extensão Universitária</u>	20
<u>Pós- Graduação</u>	24
<u>Secretaria Acadêmica de Pós- Graduação</u>	29
<u>Biblioteca</u>	30
<u>Coordenação de Desenvolvimento Educacional e Suporte Acadêmico (CODESA)</u>	32
<u>Laboratórios</u>	35
<u>Pró-Reitorias</u>	40
<u>Outras Informações</u>	43
<u>Centros Acadêmicos</u>	44
<u>Diretório Acadêmico dos Estudantes</u>	45
<u>Conselho Deliberativo Provisório de Xerém (CDPX)</u>	46
<u>Fala Discente</u>	47
<u>Agradecimentos</u>	48

Apresentação

Bem-vindos à Universidade Federal do Rio de Janeiro, Campus UFRJ-Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade. Este guia é um instrumento de divulgação com o objetivo de explicar quais as funções e contato dos setores do campus e da Universidade que interferem diretamente na sua vida acadêmica, como por exemplo, a Coordenação de Acompanhamento Acadêmico (COAA), orientador acadêmico, CODESA, Secretaria Acadêmica, Biblioteca entre outras.

O Guia do estudante foi organizado pela CODESA em parceria com o Sub-Grupo Ações Estudantis que compõe o Grupo de Trabalho – COVID- 19. Esperamos que possa contribuir em sua trajetória acadêmica!

Campus UFRJ-Duque de Caxias

Professor Geraldo Cidade

Universidade Federal do Rio de Janeiro



Rodovia Washington Luiz, n. 19593, km 104,5
Bairro: Santa Cruz da Serra
Município: Duque de Caxias
Rio de Janeiro, Brasil CEP: 25.240-005

Diretorias

Diretora Geral:

Juliany Cola Fernandes Rodrigues

Vice-Diretor Geral

Silas Pessini Rodrigues

Diretor Adjunto Acadêmico

Marcel Menezes Lyra da Cunha

Vice-Diretora Adjunta Acadêmica

Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga

Diretor Adjunto Administrativo

Evandro Costa de Souza

Vice-Diretora Adjunta Administrativa

Daniele Marins Silva Nogueira

Chefe de Gabinete da Direção Geral

Cézar Silveira Samy

Graduação

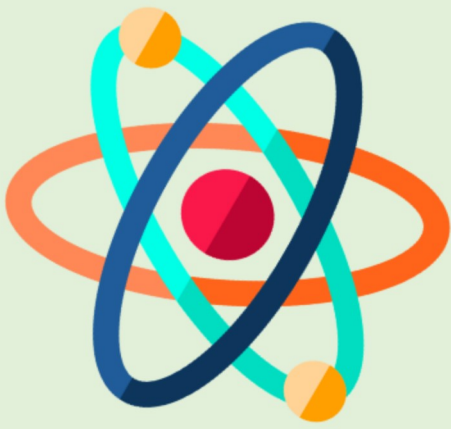
São cerca de 570 estudantes de graduação distribuídos em três cursos:

Ciências Biológicas: Biofísica

Ciências Biológicas: Biotecnologia

Nanotecnologia





Ciências Biológicas: Biofísica.

A Biofísica é a ciência que estuda os fenômenos biológicos fazendo uso dos métodos e princípios da Física, Química e Matemática. Os Biofísicos podem atuar tanto na área acadêmica, atuando em pesquisa científica, quanto em indústrias de alta tecnologia.

O profissional formado deverá ser capaz de: Dominar conhecimentos básicos na área de ciências biológicas, identificando nas leis físicas as relações de causa e efeito que regem processos celulares, bioquímicos e sistêmicos; Aplicar os conceitos apreendidos na produção de software ou em instrumentos de análise, medida; Aplicar os conceitos apreendidos para desenvolvimento de produto ou processo tecnológico a partir de modelos biológicos (contato com setor empresarial); Desenvolver projetos de pesquisa básica ou aplicada nas áreas de formação.

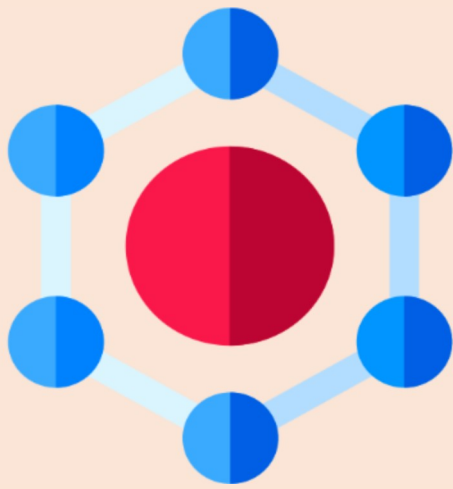


Ciências Biológicas: Biotecnologia

De uma forma geral, a biotecnologia pode ser descrita como o uso de seres vivos para criar produtos ou realizar atividades específicas para os seres humanos.

O graduado em Ciências Biológicas: Biotecnologia será um profissional preparado para atuar em laboratórios de pesquisa e de produção de biomoléculas para a área de saúde (vacinas), industrial (alimentos e bebidas) e meio ambiente (biocombustíveis). Ele estuda fungos, bactérias, vírus e protozoários e as moléstias que eles causam em plantas e no organismo do homem e de animais; pesquisa métodos de utilização desses microrganismos na produção de alimentos e bebidas; emprega microrganismos na produção de vacinas e kits de diagnóstico.

Além disso, na área industrial, alimentícia e farmacêutica, cuida do controle do crescimento microbiano e da segurança e higiene no ambiente de trabalho, além de controlar a qualidade do produto final.



Nanotecnologia

A Nanociência e a Nanotecnologia (N&N) representam o conjunto de ações de pesquisa, desenvolvimento e inovação que se baseiam nas propriedades especiais que a matéria exibe quando organizada a partir de estruturas com dimensões na escala nanométrica (1 nanômetro = 1 bilionésimo do metro). Nesta escala, suavizam-se as fronteiras entre a Física, a Química, a Biologia e a Ciência dos Materiais, conferindo a esta área um caráter multi e interdisciplinar.

A finalidade do curso é formar profissionais com uma base sólida em Física, Matemática, Química e Biologia e com conhecimentos específicos em Nanotecnologia em 2 opções de ênfase: Física e Bionanotecnologia. O perfil de profissional formado será extremamente atraente para as empresas que atuam na área de Nanotecnologia, nas suas diversas vertentes.

Contatos



Ciências Biológicas: Biofísica.

Coordenador: Marcel M. L. da Cunha

Vice Coordenadora: Marisa C. Suarez

Contato do curso: coordenacaobiofisica@xerem.ufrj.br

Mais informações:

<http://www.caxias.ufrj.br/biofisica/>

Ciências Biológicas: Biotecnologia.

Coordenador: Fernando L. F. Rodrigues

Vice coordenadora: Melissa L. E. Gutarra

Contato do curso: coordenacao.biotec.xerem@gmail.com

Mais informações:

<http://www.caxias.ufrj.br/biotecnologia/>



Nanotecnologia

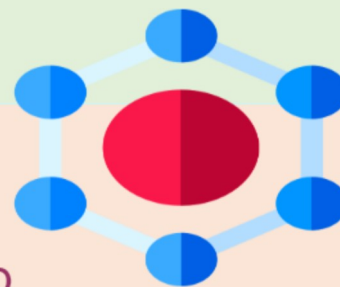
Coordenador: Marcus Vinicius de O. Moutinho

Vice coordenador: Adriano Maurício de A. Côrtes

Contato do curso: moutinho@caxias.ufrj.br

Mais informações:

<http://www.caxias.ufrj.br/nanotecnologia/>



Secretaria Acadêmica de Graduação

A Secretaria Acadêmica de Graduação tem como função a gestão dos registros acadêmicos do *campus*, como o processo de inscrições em disciplinas, emissão de declarações, certidões e pautas. Atende portanto, as mais diversas solicitações de natureza acadêmica, coordenando, disciplinando, orientando, supervisionando e sistematizando os registros acadêmicos dos alunos.

Atribuições:

- ✓ Atendimento presencial ao público externo e interno;
- ✓ Emissão de atestados, certidões, declarações e históricos escolares;
- ✓ Gestão de arquivo dos alunos.
- ✓ Registrar as inscrições em disciplinas do corpo discente.



secretaria@xerem.ufrj.br

Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico

A COAA é uma comissão formada por docentes e representantes discentes que tem por objetivo auxiliar aos alunos nas questões relativas ao seu desempenho acadêmico.

Cabe a COAA, por exemplo, emitir parecer sobre o desempenho acadêmico do aluno, quando solicitada, e atribuir a cada aluno um orientador acadêmico no início de cada período letivo.

Quando procurar a COAA?

Estudantes que estão passando por dificuldades de qualquer natureza que o levem a um baixo rendimento acadêmico podem procurar a COAA a qualquer momento, para conversar e, juntos, pensar em alternativas para recuperação de seu desempenho acadêmico. Aconselhamos, entretanto, que o aluno que precise de ajuda procure primeiro conversar diretamente com seu orientador acadêmico e, posteriormente, caso necessário, procure a COAA.

A COAA está a sua disposição!
coaa@caxias.ufrj.br

COAA

Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico

Em quais casos posso ser chamado pela COAA?

A COAA tem o papel de auxiliar alunos que estão com problemas de desempenho acadêmico. Quando o aluno está em uma situação acadêmica difícil, a COAA poderá chamá-lo para conversar, em uma tentativa de identificar o problema e propor, junto com o orientador acadêmico do aluno, caminhos para a solução do mesmo. Em geral, a COAA chama os alunos antes de emitir parecer, sendo estes solicitados quando da solicitação ou renovação de bolsa auxílio e/ou quando o aluno está em situação de enquadramento ou passível de jubramento (cancelamento de matrícula por falta de rendimento acadêmico).

A COAA está a sua disposição!
coaa@caxias.ufrj.br

ATENÇÃO

ALERTA	ENQUADRAMENTO
Situação Passível de ser enquadrado em cancelamento de matrícula por insuficiência de rendimento (qualquer uma das 3 situações abaixo)	Situação de Enquadramento em Cancelamento de matrícula por insuficiência de rendimento (qualquer uma das 3 situações abaixo)
CR < 3 no período anterior	CR < 3 por 3 períodos consecutivos
Ter alcançado 75% do prazo máximo para integralização do curso (9 ou mais períodos integralizados)	Ultrapassar o prazo máximo para integralização do curso (mais de 12 períodos integralizados)
Obter reprovação na mesma disciplina 2 vezes	Obter reprovação na mesma disciplina 4 vezes

Caso esteja em alguma dessas situações, procure a COAA e seu orientador acadêmico.

coaa@caxias.ufrj.br

Orientador Acadêmico

O orientador acadêmico ajuda o aluno na escolha das disciplinas a serem cursadas a cada semestre, incluindo a aprovação de inscrição via SIGA. O orientador acadêmico também auxilia seus orientandos em dúvidas relacionadas à vida acadêmica.

Você pode saber que é o seu orientador acadêmico no CRID do aluno, através do SIGA.

O contato com o orientador acadêmico pode ser feito através de e-mail. O e-mail de todos os professores pode ser encontrado no site do campus.

O aluno que desejar pode trocar de orientador acadêmico a qualquer tempo, bastando para isso realizar um pedido na secretaria acadêmica (abertura de processo).



**Precisa de uma
mãozinha?**

**Os monitores podem
te auxiliar!**

Monitoria

O que é Monitoria Acadêmica?

A monitoria acadêmica é um mecanismo de suporte ao aprendizado, pelo qual estudantes de graduação (monitores) colocam-se a disposição para acompanhar o desenvolvimento de outros alunos, ajudando na elaboração de exercícios de fixação de conteúdo, sanando dúvidas, etc.

A monitoria também cria condições para a iniciação à prática docente, desenvolvendo no estudante habilidades próprias da atividade de ensino, sob a orientação de um professor. Deste modo, integra-se aluno com a vida acadêmica, combinando a aprendizagem à prática docente.

E se o estudante precisar de um atendimento com os monitores?

É só escrever um e-mail para:

monitoriaxeremufRJ@gmail.com

Monitoria

Atribuições do estudante monitor:

- Cadastrar e manter atualizados seus dados pessoais e financeiros no SIGA.
- Auxiliar os alunos na realização de trabalhos teórico-práticos; esclarecer dúvidas sobre conteúdos estudados e outras atividades de natureza similar sempre que compatível com seu grau de conhecimento e experiência;
- Ter comprometimento com os objetivos da monitoria, ser assíduo, pontual e responsável nas atividades executadas;
- Executar o plano de atividades apresentado;
- Cumprir a carga horária semanal estipulada, que não poderá ser inferior a 8 horas ou superior a 12 horas.

Monitoria

Quais matérias têm monitoria disponível em 2020?

- Bioestatística
- Bioinformática
- Biologia Molecular
- Biologia Tecidual II
- Bioprocessos Industriais
- Bioquímica
- Cálculo Diferencial e Integral I
- Fisiologia Animal Comparada
- Genética e Evolução
- Interação Vetor Parasita Hospedeiro
- Metabolismo
- Métodos Matemáticos em Biologia I
- Microbiologia Geral
- Programação I
- Química Geral I

Como solicitar bolsas de monitoria?

As inscrições, valor das bolsas e informações gerais podem ser encontradas no site da PR1.

Extensão Universitária

A extensão universitária constitui um importante pilar de instituições de ensino superior. A indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão deve ser atendida e estes três eixos devem ser trabalhados de forma equivalente na Universidade.

As ações de extensão são desenvolvidas de forma a estabelecer uma relação de comunicação e diálogo entre a universidade e a comunidade das redondezas e outras localidades.

A integração entre as ações de extensão com ensino e pesquisa constitui uma das missões dos docentes e técnicos administrativos que desenvolvem projetos no Campus UFRJ Duque de Caxias.

A extensão universitária faz parte da formação do estudante e por isso todos devem cumprir 10% da carga horária total do seu curso em ações de extensão (curso, evento, projeto ou programa).

Funcionamento da Extensão no Período Letivo Excepcional (PLE)

1. ESTUDANTES INSCRITOS EM AÇÕES DE EXTENSÃO (COM STATUS ATIVO) E QUE NÃO DESEJAM SE INSCREVER EM NOVAS AÇÕES DURANTE O PLE. Os estudantes inscritos em ações de extensão (com status ativo) continuam normalmente inscritos naquelas ações em que foram aceitos, ou seja, não é necessário fazer uma nova inscrição durante o PLE no RCS de Extensão e nem novo requerimento na ação de extensão da qual já faz parte.

2. ESTUDANTES INSCRITOS EM AÇÕES DE EXTENSÃO (COM STATUS ATIVO), MAS QUE DESEJAM SE INSCREVER EM NOVAS AÇÕES DURANTE O PLE. Os estudantes inscritos em ações de extensão (com status ativo), mas que desejam se inscrever em NOVAS ações durante o PLE, devem se inscrever no RCS de extensão em turma específica para o PLE, prevista pela secretaria acadêmica, bem como fazer o requerimento, pelo SIGA, para a nova ação.

Funcionamento da Extensão no Período Letivo Excepcional (PLE)

3. ESTUDANTES AINDA NÃO INSCRITOS EM AÇÕES DE EXTENSÃO QUE DESEJAM SE INSCREVER EM AÇÕES DURANTE O PLE. Os estudantes ainda não inscritos em ações de extensão, que desejam se inscrever em ações durante o PLE, devem se inscrever no RCS de Extensão em turma específica para o PLE, prevista pela secretaria acadêmica.

Em todas as situações, a carga horária concluída no PLE será posteriormente migrada para o Boletim de Orientação Acadêmica (BOA) dos estudantes.

Para dúvidas: portalaluno@dre.ufrj.br

Extensão Universitária

Links Úteis

- Como se inscrever em ações de extensão no SIGA:

<https://www.youtube.com/watch?v=pucam0lCHzI>

- Lista das Ações de Extensão ativas do Campus Duque de Caxias

<http://caxias.ufrj.br/index.php/acoes-de-extensao>

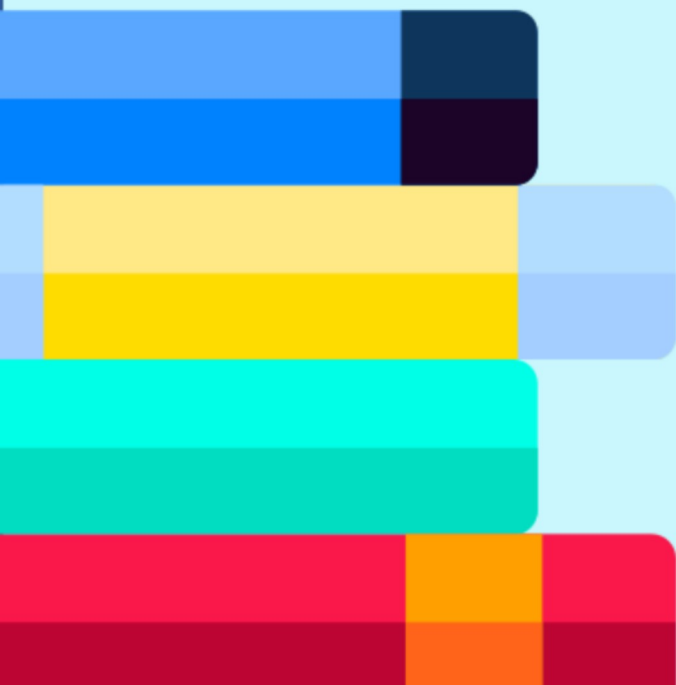
- Pró-reitoria de extensão – PR5

<https://xn--extenso-2wa.ufrj.br/>

Para dúvidas, por favor, escreva para:

extensao@caxias.ufrj.br

Pós - Graduação



Bioquímica e Biologia Molecular

O Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular funciona em dois níveis, mestrado e doutorado, destinando-se a formação de docentes e pesquisadores nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, bem como de subáreas correlatas.

São objetivos gerais do PMBqBM:

- propiciar conhecimentos das áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, com treinamento rigoroso em princípios básicos experimentais que capacitem o estudo de qualquer problema biológico, preparando seus estudantes para o desempenho de atividades de pesquisa e de magistério superior na área, respeitando o código de boas práticas científicas;
- incentivar a pesquisa e aumentar a produtividade científica na área de Bioquímica e Biologia Molecular;
- ampliar o número de profissionais com qualificação moderna, diferenciada e de excelência na área, com capacidade de competir nos melhores centros nacionais e internacionais.

<http://www.facebook.com/multicentricosbbq/>



Mestrado Profissional em Formação de Ciências para Professores

O Mestrado Profissional em Formação em Ciências para Professores está voltado ao aprofundamento do conteúdo de Ciências através de formação continuada, com ênfase na aplicação de uma formação prática baseada em experimentos simples e efetivos, ampliando assim a experiência dos professores dos ensinos fundamental e médio.

Tem como objetivo principal formar mestres, professores reflexivos e críticos nos diferentes conteúdos de Biologia, Física e Química de forma que eles possam estar em contínua auto formação atuando como promotores e partícipes de uma Escola que se encontra em ininterrupta formação profissional, conseqüentemente habilitando o aluno para atuar no mercado de trabalho e exercer a cidadania em plenitude.

Mais informações em:

<http://caxias.ufrj.br/index.php/pos-graduacao/mestrado-profissional-em-formacao-em-ciencias-para-professores>

Nanobiossistemas

O programa busca atender, simultaneamente, a uma necessidade científica e tecnológica: Contribuir no avanço do conhecimento multi e interdisciplinar por meio do oferecimento de cursos de pós-graduação formado por pesquisadores/docentes qualificados nas três áreas do conhecimento (Biologia, Computação Científica e Nanotecnologia/Ciência dos Materiais) aptos para propor soluções tecnológicas para os desafios atuais e futuros em saúde e meio ambiente e indústria de base nanotecnologia.

Nesse programa, o aluno irá encontrar um ambiente interdisciplinar para desenvolver pesquisas de caráter multidisciplinar buscando interface com empresas e indústrias propondo soluções tecnológicas inovadoras.

Mais informações em:

<http://nanobio.caxias.ufrj.br/index.php/descricao>

Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação

Cabe à Secretaria Acadêmica do programa de Pós-Graduação realizar os procedimentos de matrícula, inscrição e trancamento de disciplina, bem como lançamento de notas, emissão de declarações e históricos. Também realiza acompanhamento processual do corpo discente, atendimento ao público interno e externo, organização e planejamento dos concursos de acesso, coleta e guarda de informações.

Contato:
posgradufrjdc@caxias.ufrj.br

BIBLIOTECA

A Biblioteca do *campus*, foi implantada no ano de 2009 e integra o Sistema de Bibliotecas e Informação da UFRJ (SiBI). Tem como missão “Promover acesso, disseminar e transferir a informação, contribuindo para a qualidade do ensino, pesquisa e extensão na Universidade, viabilizando a formação profissional dos cidadãos e o desenvolvimento da sociedade”.

O acervo da Biblioteca é formado por livros, periódicos, obras de referência e materiais audiovisuais especializados nas áreas de Biofísica, Biotecnologia e Nanotecnologia.

Os usuários têm acesso aos seguintes serviços:

- Empréstimo e Consulta
- Renovação e Reserva on-line
- Orientação e Treinamento de Usuário
 - Levantamento Bibliográfico
 - Emissão de Nada Consta
- Portal de Periódicos da Capes
 - Acesso às normas ABNT

BIBLIOTECA

Atendimento ao Público

atendimento.bib@caxias.ufrj.br

biblioteca@caxias.ufrj.br

Para consultar as obras disponíveis do
acervo da Biblioteca acesse:

www.minerva.ufrj.br

www.facebook.com/bibliotecaufrjdc





Coordenação de Desenvolvimento Educativo e Suporte Acadêmico

A CODESA é responsável por várias frentes de trabalho, possuindo como objetivo principal ampliar o acesso dos estudantes ao direito à assistência estudantil e, assim, contribuir para a permanência e formação dos discentes no ensino superior.

A CODESA acredita em uma linha de trabalho que busca o estabelecimento de vínculos com o corpo discente, são ações pensadas para que seja possível o acolhimento e a escuta atenta ao sujeito e ao coletivo.

Com a finalidade de garantir assistência aos estudantes durante a adoção do Período Letivo Excepcional, a CODESA adaptou parte de seus projetos para o ambiente virtual.

Nossos Projetos e Ações

Alô Estudante: Comunicação em Tempos de Pandemia: O projeto tem como objetivo a ampliação da comunicação com os estudantes e o fortalecimento de vínculo em um momento que é necessário o isolamento social. Está sendo executado através das seguintes ferramentas:



@codesa.ufrj



codesa@caxias.ufrj.br



Grupos de WhatsApp

Estudantes de Graduação

<https://chat.whatsapp.com/CpTIScAto9hHYzKCOXEUQz>

Estudantes de Pós Graduação

<https://chat.whatsapp.com/FUxjBDPLO3BEecgrGIJtUW>

CODESA

Nossos Projetos e Ações

Projeto Compartilhar



No ambiente virtual, o objetivo do projeto é através da metodologia de roda de conversa, proporcionar aos estudantes de graduação encontros para a troca de experiências cuja finalidade é contribuir para a melhora do rendimento acadêmico dos participantes e auxiliá-los no ambiente virtual de aprendizagem.

Grupo de Meditação

O grupo de meditação tem como objetivo principal divulgar e estimular a prática da meditação entre os discentes do *campus*. A realização do projeto no meio virtual é baseada em quatro momentos principais: diálogo sobre um tema relacionado à meditação, prática de relaxamento corporal, prática respiratória e prática meditativa formal.



LABORATÓRIOS



Laboratórios Didáticos

Os laboratórios constituem-se ambientes de uso coletivo e interdisciplinar, oferecendo condições adequadas ao desenvolvimento do processo educativo.

Conheça os laboratórios que os cursos utilizam para realização das atividades práticas previstas nas diferentes disciplinas, e também nas atividades de Pesquisa e Extensão.

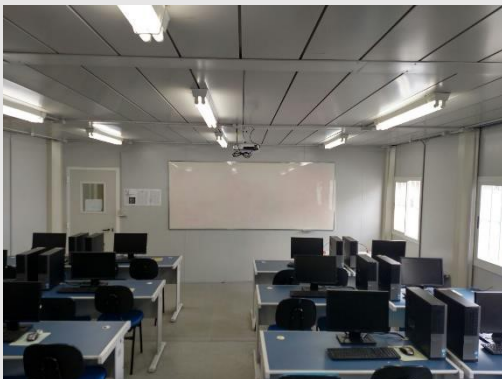
Laboratório de Biologia:



Laboratório de Física:



Lab. de Computação:



Lab. de Microscopia:



Laboratório Didático de Química

O Laboratório Didático de Química (LabQuim) é um setor técnico-acadêmico do Campus UFRJ Duque de Caxias.

Foi planejado para atender a necessidade do desenvolvimento das aulas práticas de disciplinas dos cursos de Biofísica, Biotecnologia e Nanotecnologia, além de disciplinas da pós-graduação e atividades de extensão.

O objetivo deste laboratório é proporcionar aos alunos, um ambiente onde possam aprender na prática os conteúdos trabalhados em sala de aula, através da observação e realização de experimentos que facilitam a compreensão dos conceitos.

Site: <http://caxias.ufrj.br/index.php/lab-didaticos/labquimica>

Numpex-Bio

O Núcleo Multidisciplinar de Pesquisa em Biologia é o primeiro núcleo de pesquisa do Campus UFRJ Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade e tem como premissa ampliar a colaborações entre os diferentes docentes do campus, permitindo com isso que sejam desenvolvidos pesquisas translacionais e aplicadas de alto nível científico.

Sua missão é desenvolver pesquisas na grande área da biologia, para isso, conta com docentes e técnicos administrativos que possuem diferentes especialidades nos diversos ramos da biologia. Além disso, proporciona ao corpo discente o ensino e desenvolvimento de pesquisa.

Por fim, deve-se ressaltar que o núcleo tem excelente capacidade instrumental, contando com diversos e modernos equipamentos, para o desenvolvimento de pesquisas básicas e aplicadas nas especialidades da Biologia Celular, Biologia Molecular, Biologia Tecidual, Bioquímica, Genética, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia e Toxicologia Ambiental.

Contato: numpex.bio@caxias.ufrj.br

Numpex-Nano

O Numpex-Nano conta, atualmente, com 15 docentes, que fazem suas pesquisas em laboratórios de outras instituições por convênios firmados com o *campus*. Apesar disso, temos nos dedicado a conseguir verbas de pesquisa para o NUMPEX em Santa Cruz, de modo a nos estabelecermos definitivamente no Campus e utilizar eventualmente os laboratórios dos convênios.

Do ponto de vista acadêmico, os alunos de Nanotecnologia precisam de laboratório para desenvolver seus projetos de iniciação científica e de Introdução à Pesquisa em Nanotecnologia (IPN). A pós-graduação em Nanobiossistemas, conta com este laboratório para desenvolvimento de suas pesquisas.

Contatos:

Prof. Natasha Midori Suguihiro

natasha@caxias.ufrj.br

Prof. Pedro Nothaft Romano

pedro.romano@caxias.ufrj.br

Prof. Felipe Lima

felipelima@caxias.ufrj.br

Pró Reitorias

Pr1 -Pró -Reitoria de Graduação

<https://graduacao.ufrj.br/>

Pr2 - Pró -Reitoria de Pós-Graduação

<http://posgraduacao.ufrj.br/>

**Pr3 - Pró -Reitoria de Planejamento,
desenvolvimento e Finanças**

<https://planejamento.ufrj.br/>

Pr4 – Pró -Reitoria de Pessoal

<http://pessoal.ufrj.br/>

Pr5 - Pró -Reitoria de Extensão

<http://extensao.ufrj.br/>

Pr6 - Pró -Reitoria de Gestão e Governança

<https://gestao.ufrj.br/>

Pr7- Pró -Reitoria de Políticas Estudantis

<https://politicasesudantis.ufrj.br/>

Pr1

Pró-reitoria de Graduação

A **Pró-Reitoria de Graduação (PR-1)** responde pelos cursos de graduação, bem como pela política acadêmica a eles relacionada. Sendo responsável pela supervisão e controle da execução pelas diversas instâncias acadêmicas das atividades didáticas, culturais, desportivas, recreativas e extracurriculares; através do seu Conselho de Ensino de Graduação estabelece as normas e procedimentos de todos os processos de acesso aos cursos; das políticas para concessão de bolsas nas várias modalidades. É responsável também pelo sistema de gestão de todas as atividades pertinentes aos cursos de graduação e seus alunos.

Mais informações:

<https://xn--graduao-2wa9a.ufrj.br/>

Pr7

Pró-reitoria de Políticas Estudantis

A Pró-Reitoria de Políticas Estudantis (PR7) é parte da estrutura superior da UFRJ, voltada especificamente às políticas estudantis, que visam a permanência com qualidade das/os estudantes e que foram conquistadas através de décadas de lutas do ME (movimento estudantil). A PR7 busca expandir sua atuação para além da assistência, atendendo situações de aguda vulnerabilidade de estudantes da graduação. Entendemos que as políticas estudantis devem ter por objetivo garantir um ambiente acessível e de acolhimento, participação, diversidade, debate, bem-estar e permanentemente em combate a todas as formas de violência e opressão.

Mais informações

atendimento@pr7.ufrj.br

<https://politicasestudantis.ufrj.br/index.php/apresentacaocoordenacao>

Mais Informações

Site do Campus UFRJ Duque de Caxias

Professor Geraldo Cidade

<http://caxias.ufrj.br>

Site da UFRJ

<https://ufrj.br>

Plataforma Ead Moodle

<https://ead.caxias.ufrj.br/login/index.php>

Restaurante Universitário

<https://ru.ufrj.br/index.php/2014-07-24-00-55-59>



<http://www.ouvidoria.ufrj.br/>

Centros Acadêmicos Campus UFRJ Duque de Caxias Professor Geral Cidade

Os **Centros Acadêmicos** são entidades estudantis sem fins lucrativos e sem filiação político-partidária que representam todos os alunos de um ou mais curso perante as instituições. Essa associação desempenha diversas funções como a representação dos alunos perante o Diretório Central dos Estudantes (DCE), perante a coordenação do curso para resolução de problemas, na organização de atividades no âmbito social, cultural e esportivo, na recepção dos calouros, na manutenção do espaço de convívio e dos bens presente nele, no encaminhamento, mobilização e organização de reivindicações e ações políticas dos estudantes. Procure o Centro Acadêmico do seu curso e participe!

CA- Biofísica: cabiofscs@gmail.com

CA- Biotecnologia: cabx@xerem.ufrj.br

CA- Nanotecnologia: cananodc@mail.com

Diretório Central dos Estudantes da UFRJ (DCE Mário Prata)

O Diretório Central dos Estudantes da UFRJ (DCE Mário Prata) é a entidade responsável por organizar os estudantes de toda a universidade em suas lutas e demandas e por representá-los nas instâncias da universidade. É uma das entidades estudantis mais antigas do Brasil, tendo sido protagonista em lutas importantes.

Diretório Central dos Estudantes da UFRJ

Instagram: @dceufrj

Facebook: <https://www.facebook.com/dce.ufrj/>

CDPX

CONSELHO DELIBERATIVO PROVISÓRIO DE XERÉM

Você sabia que no *campus* existe um Conselho Deliberativo?

O CDPX é composto por representantes das três categorias da Universidade, discentes, docentes e técnicos – administrativos. Os membros se reúnem ordinariamente, quinzenalmente e, extraordinariamente, sempre que convocados pelo seu Presidente ou a requerimento de um terço (1/3) de seus membros.

As plenárias são abertas ao público e você pode e deve participar!

As atas das reuniões estão disponíveis no site do *campus* e também é possível ter acesso ao regimento interno do Conselho e outras informações:

<http://caxias.ufrj.br/index.php/conselho/>

DISCENTE

FALA

Você possui um canal de comunicação direto com a direção do campus. Através do e-mail abaixo, você pode solucionar suas dúvidas, fazer sugestões e reclamações.

faladiscente@caxias.ufrj.br

Agradecimentos

A todos estudantes, docentes e técnicos administrativos que contribuíram para a elaboração de textos e para a edição do Guia do Estudante 2020.

Muito Obrigado!

Realização

Antônio Pedro Paulo da Silva

Ana Paula Santos da Silva de Oliveira

Felipe Pereira Costa

Fábio Marcio Miranda

Ivonete Alves da Silva

Marcel Menezes Lyra da Cunha

Marcos Vinícius Torres da Silva

Michele Pinto Rocha Rabelo

Teresa Cristina Calegari Silva



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



1920 | 2020

