



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO



IBCCF
INSTITUTO DE BIOFÍSICA
CARLOS CHAGAS FILHO

MESTRADO PROFISSIONAL
**formação
para a pesquisa
biomédica**
IBCCF | UFRJ

DOCUMENTOS PARA REGISTRO DE DIPLOMA

De acordo com o artigo 30º, parágrafo 2º do Regulamento dos Cursos de Pós-Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da UFRJ, o candidato deverá introduzir em sua dissertação/tese as correções que forem julgadas indispensáveis pela Comissão Examinadora e terá o prazo máximo de **60 (sessenta) dias a partir da data da defesa da dissertação** para a entrega da dissertação original na versão definitiva à Coordenação de Ensino de Pós-Graduação. O orientador da tese será o responsável pelo fiel cumprimento das exigências dos examinadores.

Para que o seu diploma seja registrado, é OBRIGATÓRIO entregar a versão definitiva da dissertação encadernada em capa dura (1 via - cor da capa: Preta) e enviar para o e-mail posgrad@biof.ufrj.br conforme segue:

ASSUNTO DO EMAIL: VERSÃO FINAL – DISSERTAÇÃO MPB + Nome do(a) estudante

- (1) PDF da dissertação em **ARQUIVO ÚNICO** (já incluída a folha de aprovação);
- (2) PDF da autorização para disponibilização na biblioteca digital;
- (3) PDF do documento de aceite/de acordo do orientador quanto às modificações aplicadas preenchido e assinado;
- (4) PDF do formulário da Plataforma Sucupira preenchido (obrigatório preencher todos os campos);
- (5) PDF do Nada Consta/Biblioteca Central do CCS - solicitar através do email biblioteca.teses@ccsdecania.ufrj.br ;
- (6) PDF Prestação de contas (Bolsistas de Doutorado/CNPq).

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

FICHA CATALOGRÁFICA: Para solicitar o serviço, basta enviar a versão final do trabalho em formato PDF ou Word para o seguinte e-mail: biblioteca.fichacatalografica@ccsdecania.ufrj.br.

FOLHA DE APROVAÇÃO: **Antes** de gerar o pdf e encadernar a versão final da dissertação, o/a estudante deverá solicitar a folha de aprovação à secretaria de PG, tendo em vista que é parte integrante do trabalho.

MANUAL DE TESES E DISSERTAÇÕES – UFRJ (Atualizado em 2022):

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

<https://www.sibi.ufrj.br/index.php/produtos-e-servicos/manuais-e-publicacoes>

<https://drive.google.com/file/d/1WwXcjugPpsWWs8Vo6UWltWHLi9I2l6R0/view>



Local e data,

A
Coordenação dos Cursos de Pós-Graduação
do IBCCF – UFRJ

Venho, pela presente, informar que as modificações sugeridas pela Comissão Examinadora da dissertação de Mestrado de _____ foram incorporadas nesta versão final.

Atenciosamente,

Nome e assinatura do Orientador

TRABALHO DE CONCLUSÃO

Título da dissertação:

Tipo de trabalho de conclusão:

(x) Mestrado profissional;

Programa de Pós-graduação: Mestrado Profissional de Formação para a Pesquisa Biomédica

Discente: _____

Data da defesa: ____/____/____

Volume: 1

Nº de Páginas: _____

Idioma: Português

Biblioteca Depositária: Biblioteca Central do CCS

Área de concentração: _____

Consulte a lista de projetos que consta da página 7 até a página 12. **Não precisa imprimir a listagem!! Ela serve apenas para a consulta.** Digite a área de concentração.

Linha de Pesquisa:

Consulte a lista de projetos que consta da página 7 até a página 12. **Não precisa imprimir a listagem!! Ela serve apenas para a consulta.** Assinale a linha de Pesquisa.

- Biofísica
- Biologia Molecular e Estrutural
- Fisiologia
- Fisiologia e Biofísica Celular
- Fisiologia Aplicada

Projeto de Pesquisa: Consulte a lista de projetos que consta da página 7 até a página 12. **Não precisa imprimir a listagem!! Ela serve apenas para a consulta.** Digite abaixo o título do projeto.

Orientador: _____

Banca Examinadora:

	EXAMINADOR	CPF
Examinador 1		
Examinador 2		
Examinador 3		

Deseja autorizar a divulgação do trabalho? () Sim () Não

ATIVIDADE FUTURA

Tipo de Vínculo Empregatício:

- CLT;
- Servidor Público;
- Aposentado;
- Colaborador;
- Bolsa de Fixação.

Tipo de Instituição:

- Empresa Pública ou Estadual
- Instituição de Ensino e Pesquisa;
- Empresa Privada;
- Outros

Expectativa de atuação:

- Ensino e Pesquisa
- Empresas
- Pesquisa
- Outras

Mesma área de conhecimento?

- Sim Não

PROJETOS DE PESQUISA - MPB

ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA
AISLAN DE CARVALHO VIVARINI	Desenvolvimento de metodologias aplicadas para a análise da expressão gênica em células infectadas por parasitos.	BIOFÍSICA	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL
ALLAN CEZAR DE AZEVEDO MARTINS	Determinação de protocolo para análise de série branca em coulter lh 750 em amostras de pacientes neonatos com hiperbilirrubinemia.	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR
ALLAN CEZAR DE AZEVEDO MARTINS	Genética comparativa entre 13 cepas de Clostridium difficile	BIOFÍSICA	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL
ALLAN CEZAR DE AZEVEDO MARTINS	Padronização de estudo de morte de leucócitos por microscopia óptica em pacientes quimiotratados.	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR
ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO	Computer-Aided Diagnosis by Densitometry from Chest Computed Tomography in Patients with COVID-19.	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA APLICADA
ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO	Lesão pulmonar associada à ventilação mecânica: estratégias ventilatórias e inflamação pulmonar	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR
ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO	Monitorização da recrutabilidade pulmonar em pacientes com lesão pulmonar aguda/síndrome da angustia respiratória aguda (Ipa/sara)	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR
ANA BEATRIZ FURLANETTO PACHECO	Diversidade microbiana em ambientes de água doce	BIOFISICA	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL

PROJETOS DE PESQUISA - MPB

ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA
CELIO GERALDO FREIRE DE LIMA	Ativação do receptor nuclear LXR na infecção chagásica experimental: participação da eferocitose.	IMUNOBIOLOGIA	BIOFISICA
DANIELA UZIEL	Embalsamamento de cadáver como alternativa à formolização para produção de peças anatômicas	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR	FISIOLOGIA
DANIELA UZIEL	Inovações na área biomédica	PROJETO ISOLADO	NÃO ASSOCIADA
DIEGO ALLONSO RODRIGUES DOS SANTOS DA SILVA	Desenvolvimento de biofármacos inovadores para tratamento de infecções bacterianas e virais	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR	FISIOLOGIA
ELENICE FERREIRA BASTOS	Estudo citogenético-molecular de rearranjos crípticos em progenitores de pacientes com microdeleção cromossômica.	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFISICA
FLAVIA FONSECA BLOISE	Análise da concentração de hormônios tireodianos em tecidos e células isoladas utilizando plataforma de espectrometria de massas	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR	FISIOLOGIA
JOSE PROCOPIO MORENO SENNA	Desenvolvimento de anticorpos monoclonais terapêuticos	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFISICA
KILDARE ROCHA DE MIRANDA	Desenvolvimento de ferramentas quantitativas de imageamento por (crio)microscopia	BIOLOGIA CELULAR E PARASITOLOGIA	BIOFISICA

PROJETOS DE PESQUISA - MPB

ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA
KILDARE ROCHA DE MIRANDA	Ultra-estrutura celular de protozoários	BIOLOGIA CELULAR E PARASITOLOGIA	BIOFÍSICA
KILDARE ROCHA DE MIRANDA	Estruturas nanométricas dos microrganismos como modelo para o desenvolvimento da nanobiotecnologia	BIOLOGIA CELULAR E PARASITOLOGIA	BIOFÍSICA
LEONARDO FREIRE DE LIMA	Estudo das alterações glicofenotípicas em células tumorais	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR	FISIOLOGIA
ELIANA SAUL FURQUIM WERNECK ABDELHAY	TIPAGEM HLA POR SEQUENCIAMENTO DE NOVA GERAÇÃO	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA
LUCIANA MOISES CAMILO	Aspectos físico-funcionais em reabilitação Intra-hospitalar. Aspectos morfofuncionais e fisiologia aplicada à ventilação mecânica	FISIOLOGIA APLICADA	FISIOLOGIA
MARCEL FRAJBLAT	Desenvolvimento de produtos para reprodução assistida humana e animal	CIÊNCIAS DE ANIMAIS	FISIOLOGIA
MARIANA BOECHAT DE ABREU	Linha 1.Aspectos físico-funcionais em reabilitação Intra-hospitalar Linha 2. Aspectos morfofuncionais e fisiologia aplicada à ventilação mecânica Linha 3. Refinamento na experimentação animal	FISIOLOGIA APLICADA	FISIOLOGIA
MARIANA BOECHAT DE ABREU	Avaliação e estratificação funcional de pacientes cirróticos por ultrassonografia muscular	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR	FISIOLOGIA

PROJETOS DE PESQUISA - MPB

ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA
MARIANA RENOVATO MARTINS	Desenvolvimento de metodologia baseada em análises moleculares para detecção de dopagem por transfusão sanguínea autóloga	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA
MAURICIO DE SANT ANNA JUNIOR	Aspectos físico-funcionais em reabilitação Intra-hospitalar (Vinculada a ênfase de Fisiologia aplicada à prática Médica)	FISIOLOGIA APLICADA	FISIOLOGIA
MIRIA GOMES PEREIRA	Caracterização Proteômica dos Corpos Lipídicos de Trypanosoma cruzi	BIOLOGIA CELULAR E PARASITOLOGIA	BIOFÍSICA
REGINA COELI DOS SANTOS GOLDENBERG	Células-tronco: Isolamento, Diferenciação e Aplicação na Medicina Regenerativa	TERAPIA CELULAR E BIOENGENHARIA	BIOFÍSICA
RONALDO DA SILVA MOHANA BORGES	Estudos moleculares e estruturais de proteínas do vírus da dengue: busca de novos alvos para o controle da doença	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA
RONALDO DA SILVA MOHANA BORGES	Infecção de organóides cerebrais por vírus Zika: identificação e caracterização metabólica de vias celulares alteradas por CRISPR/Cas9	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA
RONALDO DA SILVA MOHANA BORGES	Instituto nacional de ciência e tecnologia em biologia estrutural e bioimagem	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA

PROJETOS DE PESQUISA - MPB

ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA
ROSSIANE CLAUDIA VOMMARO	Estudo do processo de encistamento de toxoplasma gondi in vitro e in vivo, tendo como objetivos principais a caracterização da biogênese da parede cística, do tráfego intracístico de vesículas e dos elementos da matriz, além do comportamento da célula	BIOLOGIA CELULAR E PARASITOLOGIA	BIOFÍSICA
ROSSIANE CLAUDIA VOMMARO	Quimioterapia Experimental para Toxoplasmose: em busca de novos fármacos e alternativas terapêuticas para o tratamento de doença de grande impacto no Brasil	BIOLOGIA CELULAR E PARASITOLOGIA	BIOFÍSICA
SANDRA MARIA FELICIANO DE OLIVEIRA E AZEVEDO	Técnicas sustentáveis para controle da eutrofização e de florações de cianobactérias	BIOFÍSICA AMBIENTAL	BIOFÍSICA
SUSANA FRASES CARVAJAL	Biofísica de polissacarídeos fúngicos	BIOLOGIA CELULAR E PARASITOLOGIA	BIOFÍSICA
TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA	Avaliação dos transportadores transplacentários em reprodução medicamente assistida	REPRODUÇÃO HUMANA	FISIOLOGIA
TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA	Reprodução e Fertilidade	FISIOLOGIA E BIOFÍSICA CELULAR	FISIOLOGIA

PROJETOS DE PESQUISA - MPB

ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA
ULISSES GAZOS LOPES	ESTUDO DA TALIDOMIDA E DE SEUS ANÁLOGOS NA REGULAÇÃO DO FATOR TRANSCRICIONAL NF-KB	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA
ULISSES GAZOS LOPES	ESTUDO DAS GTPASES MONOMÉRICAS DO TRYPANOSOMA CRUZI	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA
ULISSES GAZOS LOPES	ESTUDO DO PAPEL DO FATOR TRANSCRICIONAL NF-KB NA INFECÇÃO POR PATÓGENOS HUMANOS	BIOLOGIA MOLECULAR E ESTRUTURAL	BIOFÍSICA

CAPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

NOME DO ESTUDANTE

TÍTULO

RIO DE JANEIRO

ANO DA DEFESA

FOLHA DE ROSTO PARA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

NOME DO AUTOR

TÍTULO

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO APRESENTADA AO
MESTRADO PROFISSIONAL DE FORMAÇÃO PARA A PESQUISA BIOMÉDICA
DO INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
COMO REQUISITO À OBTENÇÃO DO TÍTULO DE
MESTRE EM FORMAÇÃO DE PESQUISA BIOMÉDICA

NOME DO ORIENTADOR

RIO DE JANEIRO
ANO DA DEFESA