



**UFRJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO



**IBCCF**  
INSTITUTO DE BIOFÍSICA  
CARLOS CHAGAS FILHO



Programa de Pós-Graduação  
em Ciências Biológicas  
**Fisiologia**

## 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/tese** para a entrega da dissertação/tese 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/tese encadernada em capa dura (1 via - cor da capa: Azul escuro) e enviar para o e-mail [posgrad@biof.ufrj.br](mailto:posgrad@biof.ufrj.br) conforme segue:

**ASSUNTO DO EMAIL:** VERSÃO FINAL – MESTRADO ou DOUTORADO (Fisiologia) Nome do(a) estudante

- (1) PDF da dissertação/tese em **ARQUIVO ÚNICO** (já incluída a folha de assinaturas);
- (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](mailto: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](mailto:biblioteca.fichacatalografica@ccsdecania.ufrj.br)

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

## 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/1WwXcjugPpsWWs8Vo6UWIWHLi9I2I6R0/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 OU Tese de Doutorado de \_\_\_\_\_ foram incorporadas nesta versão final.

Atenciosamente,

---

**Nome e Assinatura do Orientador**

## TRABALHO DE CONCLUSÃO

### DADOS BÁSICOS:

Nível: ( ) Mestrado ( ) Doutorado

Programa de Pós-graduação: Ciências Biológicas (Fisiologia)

**Autor:** \_\_\_\_\_

**Título da dissertação/Tese:**

---

---

---

---

**Data da defesa:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

### **NOVA SITUAÇÃO – APENAS PARA QUEM DEFENDEU O MESTRADO:**

( ) Titulado.

Caso tenha defendido o mestrado e não tenha ingressado no doutorado do Programa de Pós-graduação (Biofísica) no mesmo ano.

( ) Mudança de Nível com defesa de dissertação.

Caso tenha ingressado no doutorado no mesmo ano e no Programa de Pós-graduação (Biofísica) que defendeu a Dissertação de Mestrado.

### **NOVA SITUAÇÃO – APENAS PARA QUEM DEFENDEU O DOUTORADO:**

( X ) Titulado

**Palavras-Chave:**

1 - \_\_\_\_\_

2 - \_\_\_\_\_

3- \_\_\_\_\_

**Keywords:**

1 - \_\_\_\_\_

2 - \_\_\_\_\_

3- \_\_\_\_\_

Volume: 1

Nº de Páginas: \_\_\_\_\_

Idioma: Português

**Biblioteca Depositária:** Biblioteca Central do CCS

**Área de concentração:** ( ) Biofísica  
( ) Fisiologia

**Linha de Pesquisa:** Consulte a lista de Linha de Pesquisa a partir da página 7 e preencha este ítem.

( ) Biologia Celular e Parasitologia

( ) Biologia Molecular e Estrutural

( ) Ciências Ambientais

( ) Fisiologia e Biofísica Celular

( ) Medicina Regenerativa

( ) Immunobiologia

( ) Neurobiologia

**Projeto de Pesquisa:** Consulte a lista de projetos a partir da página 7. Não precisa imprimir a listagem!! Ela serve apenas para a consulta. Copie e cole o título do projeto.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Orientador: \_\_\_\_\_

BANCA EXAMINADORA	EXAMINADOR	CPF
Examinador 1		
Examinador 2		
Examinador 3		
Revisor (No caso do doutorado)		

**Financiadores de Bolsa:**

- Capes                      N° de meses: \_\_\_\_\_  
 CNPq                         N° de meses: \_\_\_\_\_  
 Faperj                         N° de meses: \_\_\_\_\_  
 Não se aplica.

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

**Vínculo do aluno:**

**Tipo de Vínculo Empregatício:**

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

**Tipo de Instituição:**

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

**Expectativa de atuação:**

- Ensino e Pesquisa                                      ( ) Pesquisa  
 Empresas                                                 ( ) Outras

**Mesma área de conhecimento:**

- Sim                      ( ) Não

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
ADRIANA BASTOS CARVALHO	Modelagem de canalopatias em cardiomiócitos derivados de células-tronco pluripotentes	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO	LESÃO PULMONAR ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: ESTRATÉGIAS VENTILATÓRIAS E INFLAMAÇÃO PULMONAR	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO	MONITORIZAÇÃO DA RECRUTABILIDADE PULMONAR EM PACIENTES COM LESÃO PULMONAR AGUDA/SÍNDROME DA ANGSTIA RESPIRATÓRIA AGUDA (LPA/SARA)	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO	NOVOS MÉTODOS E ABORDAGENS EM RESPIRAÇÃO ASSISTIDA E FUNÇÃO CARDIO PULMONAR	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO	VENTILAÇÃO BIOLÓGICAMENTE VARIÁVEL: AVALIAÇÃO DE UM NOVO MODO VENTILATÓRIO EM PACIENTES COM LPA/SARA	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
ANA ACACIA PINHEIRO CARUSO NEVES	ANGIOTENSINA II E PEPTÍDEOS RELACIONADOS: POSSÍVEL PAPEL NA PATOGÊNESE DA MALÁRIA	FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE
ANA ACACIA PINHEIRO CARUSO NEVES	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS EM DOENÇAS NEGLIGENCIADAS	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
ANA ACACIA PINHEIRO CARUSO NEVES	VENENO DE RHINELLA MARINA: POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO PARA A OBTENÇÃO DE NOVAS DROGAS ANTIMALÁRICAS	FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
ANDREA CLAUDIA FREITAS FERREIRA	EFEITO DA ADMINISTRAÇÃO DE GH SOBRE A SÍNTESE E METABOLIZAÇÃO DOS HORMÔNIOS TIREOIDIANOS EM RATOS	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ANDREA CLAUDIA FREITAS FERREIRA	EFEITO DO DIABETES MELLITUS SOBRE O BALANÇO REDOX NA TIREOIDE	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ANDREA CLAUDIA FREITAS FERREIRA	INFLUÊNCIAS DA LEPTINA SOBRE A FUNÇÃO TIREÓIDEA	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ANDREA CLAUDIA FREITAS FERREIRA	REGULAÇÃO DA FUNÇÃO TIREOIDEA POR FLAVONÓIDES	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ANDREA CLAUDIA FREITAS FERREIRA	REGULAÇÃO DE MARCADORES TIREÓIDEOS PELO COATIVADOR GERAL TAZ E PELO FATOR DE TRANSCRIÇÃO NKX2.5	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ANDREA CLAUDIA FREITAS FERREIRA	REGULAÇÃO DA OXIDASE DUAL TIREÓIDEA (DUOX)	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ANTONIO CARLOS CAMPOS DE CARVALHO	MODELAGEM DE DOENÇAS CARDÍACAS UTILIZANDO CÉLULAS	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
ANTONIO CARLOS CAMPOS DE CARVALHO	TERAPIAS COM CÉLULAS TRONCO EM DOENÇAS DO CORAÇÃO	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
ANTONIO CARLOS CAMPOS DE CARVALHO	CARDIOPATIA CHAGÁSICA: MECANISMOS E NOVAS TERAPIAS	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
BRUNO LOURENCO DIAZ	Papel da melanogênese no desenvolvimento de melanomas	FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE
BRUNO LOURENCO DIAZ	MECANISMOS MOLECULARES DO DESENVOLVIMENTO DO CÂNCER DE CÓLON	FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE
CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA	Neuromedina B e papel na homeostase energética	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA	Bases moleculares e fisiológicas para novos agentes farmacológicos e possibilidades terapêuticas para obesidade na adolescência	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA	Efeitos e mecanismos de ação dos hormônios tireoideanos	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA	ESTUDO DA REGULAÇÃO DO EIXO HIPOTÁLAMO-HIPÓFISE-TIREÓIDE POR NEUROHORMÔNIOS, HORMÔNIOS TIREOIDEANOS E SEXUAIS E SUA INTERAÇÃO COM FATORES AUTÓCRINOS E PARÁCRINOS	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA	LEPTINA E EIXO HIPOTÁLAMO-HIPÓFISE- TIREOIDE-TECIDOS ALVO	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA	NEUROMEDINA B COMO UM FATOR DE REGULAÇÃO DA SECREÇÃO DE TSH	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA	CONTROLE DO EIXO HIPOTÁLAMO-HIPÓFISE-TIREÓIDE POR HORMÔNIOS E NEUROPEPTIDOS ENVOLVIDOS NO CONTROLE DO PESO CORPORAL	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	A TRANSGÊNESE APLICADA AO ESTUDO DO EIXO HIPOTÁLAMO-HIPÓFISE-TIREÓIDE E DOS MECANISMOS DE ATUAÇÃO DOS RECEPTORES DE HORMÔNIO TIREOIDEANO	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
CELSO CARUSO NEVES	HIPERTENSÃO E DOENÇA RENAL: PAPEL DA ALBUMINA COMO POSSÍVEL MEDIADOR	FISIOLOGIA RENAL
CELSO CARUSO NEVES	ISQUEMIA E REPERFUSÃO RENAL: PAPEL DE RECEPTORES PURINÉRGICOS	FISIOLOGIA RENAL
CELSO CARUSO NEVES	MANUTENÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DO BIOTÉRIO DE ANIMAIS DE EXPERIMENTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA E SINALIZAÇÃO CELULAR DO INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	FISIOLOGIA RENAL
CELSO CARUSO NEVES	MODULAÇÃO DA NA-ATPASE E DA (NA+K)ATPASE POR HORMÔNIOS E AUTACÓIDES NO TECIDO RENAL: IDENTIFICAÇÃO DAS VIAS DE SINALIZAÇÃO CELULAR ENVOLVIDAS	FISIOLOGIA RENAL
CELSO CARUSO NEVES	PROGRESSÃO DA DOENÇA RENAL: DESVENDANDO OS MECANISMOS MOLECULARES ENVOLVIDOS NA LESÃO TÚBULOINTERSTICIAL INDUZIDA POR ALBUMINA	FISIOLOGIA RENAL

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
CLAUDIA DOMINGUES VARGAS	ASPECTOS COGNITIVOS NO CONTROLE DA POSTURA E DOS MOVIMENTOS VOLUNTÁRIOS EM NORMAIS E PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL.	NEUROFISIOLOGIA
CLAUDIA DOMINGUES VARGAS	PLASTICIDADE SENSORIOMOTORA APOS O TRANSPLANTE DE MÃOS	NEUROFISIOLOGIA
CLAUDIA DOMINGUES VARGAS	PLASTICIDADE SENSORIOMOTORA INDUZIDA POR LESÃO CENTRAL E PERIFÉRICA EM HUMANOS.	NEUROFISIOLOGIA
CLAUDIA DOMINGUES VARGAS	SIMULAÇÃO MENTAL DE MOVIMENTOS E PERCEPÇÃO DE VERTICALIDADE EM PACIENTES HEMIPLÉGICOS.	NEUROFISIOLOGIA
CLAUDIA DOMINGUES VARGAS	EQUILÍBRIO POSTURAL E IMAGÉTICA MOTORA EM SUJEITOS NORMAIS E PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL	NEUROFISIOLOGIA
DEBORA SOUZA FAFFE	INFLAMAÇÃO PULMONAR: MECANISMOS E INTERVENÇÕES	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
DEBORA SOUZA FAFFE	Marcadores genéticos na doença aterosclerótica	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
DENISE PIRES DE CARVALHO	EFEITO DE INTERFERENTES ENDÓCRINOS SOBRE O EIXO HPgland	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
DENISE PIRES DE CARVALHO	ESTUDO DA GERAÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO NA TIREÓIDE E DA AUTORREGULAÇÃO TIREÓIDEA	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
DENISE PIRES DE CARVALHO	Estudos em controle de diferenciação e proliferação e em cancer de tireoide	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
DENISE PIRES DE CARVALHO	MODULAÇÃO DA FUNÇÃO TIREÓIDEA PELA INSULINA, TIREOTROFINA E ESTERÓIDES SEXUAIS	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
DENISE PIRES DE CARVALHO	DIFUSÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DO ESPAÇO MEMORIAL CARLOS CHAGAS FILHO	PROJETO ISOLADO
DENISE PIRES DE CARVALHO	BALANÇO REDOX E FISIOLOGIA	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
ELIANE VOLCHAN	PSICOFISIOLOGIA DA EMOÇÃO	NEUROFISIOLOGIA
EMILIANO HORACIO MEDEI	INTERAÇÕES DO SISTEMA IMUNE NA FISIOLOGIA CARDIACA FISIOPATOLOGIA DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
EMILIANO HORACIO MEDEI	ESTUDO DO REMODELAMENTO DO SISTEMA CARDIOVASCULAR: MECANISMOS CELULARES, IÔNICOS E MOLECULARES	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
FATIMA CRISTINA SMITH ERTHAL	INVESTIGAÇÃO DO PROCESSAMENTO DE PISTAS DE SEGURANÇA E PERIGO – UM ESTUDO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA FUNCIONAL	NEUROFISIOLOGIA
ISIS HARA TREVENZOLI	OBESIDADE MATERNA E PROGRAMAÇÃO DO METABOLISMO ENERGÉTICO DA PROLE	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
JOSE HAMILTON MATHEUS NASCIMENTO	ADAPTAÇÃO CARDIOVASCULAR AO EXERCÍCIO: EFEITOS DE ESTERÓIDES ANABÓLICOS NA HIPERTROFIA E REMODELAMENTO ELÉTRICO CARDÍACO	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
JOSE HAMILTON MATHEUS NASCIMENTO	HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTEMICA E PULMONAR: MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS E ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
JOSE HAMILTON MATHEUS NASCIMENTO	ISQUEMIA E REPERFUSÃO MIOCÁRDICA: MECANISMOS ENDÓGENOS E EXÓGENOS DE CARDIOPROTEÇÃO	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
JOSE HAMILTON MATHEUS NASCIMENTO	MECANISMOS CELULARES DE ARRITMIAS CARDÍACAS	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
KAREN DE JESUS OLIVEIRA	Impacto da suplementação com extrato de canela ou cinamaldeído sobre parâmetros endócrino-metabólicos: estudos em modelos de hipotireoidismo, programação metabólica e exercício físico	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
MARCELO EINICKER LAMAS	Papel de mediadores lipídicos na proliferação, apoptose e diferenciação de células tronco: novas abordagens para o futuro das terapias celulares	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
MARCELO FELIPPE SANTIAGO	Doenças neurodegenerativas - mecanismos fisiopatológicos moleculares e celulares	NEUROFISIOLOGIA
MARCELO MARCOS MORALES	Investigação dos mecanismos celulares e moleculares e avaliação da resposta clínica utilizando terapia celular em doenças pulmonares	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
MARCELO MARCOS MORALES	Investigação dos mecanismos celulares e moleculares e avaliação da resposta clínica utilizando terapia celular em doenças pulmonares	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
MARCELO MARCOS MORALES	MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE CANAIS DE CLORETO AO LONGO DO NÉFRON	FISIOLOGIA RENAL
MARCELO MARCOS MORALES	MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO GENICA DE TRANSPORTADORES IÔNICOS AO LONGO DO NÉFRON	FISIOLOGIA RENAL
MARCELO MARCOS MORALES	Pesquisas clínicas com células tronco e implantação do centro para ensaios clínicos envolvendo terapia celular com células tronco adultas na UFRJ	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
MARCELO MARCOS MORALES	Terapias com células tronco em doenças renais	FISIOLOGIA RENAL
MARCELO MARCOS MORALES	ÉTICA NA PESQUISA: DIVULGAÇÃO SOBRE A EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL NA INTERNET	PROJETO ISOLADO
MARIO FIORANI JUNIOR	ESTUDO DOS POSSÍVEIS SUBSTRATOS NEURAI DO FENÔMENO DE INTERPOLAÇÃO ESPACIAL NO CÓRTEX VISUAL PRIMÁRIO DE PRIMATAS	NEUROFISIOLOGIA
MARIO FIORANI JUNIOR	ORGANIZAÇÃO FUNCIONAL DO CÓRTEX VISUAL EM PRIMATAS	NEUROFISIOLOGIA
MARIO FIORANI JUNIOR	PLASTICIDADE NO CÓRTEX VISUAL DE PRIMATAS	NEUROFISIOLOGIA
PATRICIA RIEKEN MACEDO ROCCO	Efeitos da Ventilação Variável na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo de Etiologia Pulmonar e Extrapulmonar	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
PATRICIA RIEKEN MACEDO ROCCO	FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
PATRICIA RIEKEN MACEDO ROCCO	NOVAS TERAPIAS EM DOENÇAS RESPIRATÓRIAS	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
PEDRO LEME SILVA	Efeitos da Ventilação Variável na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo de Etiologia Pulmonar e Extrapulmonar	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
PEDRO LEME SILVA	INTERAÇÃO CARDIOPULMONAR: NOVAS ESTRATÉGIAS NO TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL PULMONAR	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
PEDRO LEME SILVA	EFEITOS DA VENTILAÇÃO VARIÁVEL NA HIPERTENSÃO INTRA-ABDOMINAL EM CURSO DA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO DE ORIGEM EXTRAPULMONAR	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
PEDRO MORENO PIMENTEL COELHO	Investigação do papel desempenhado por células circulantes na hipóxia-isquemia neonatal	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
RAFAEL LINDEN	Investigação de mecanismos e fundamentos de terapias avançadas para neurodegeneração	NEUROFISIOLOGIA
REGINA COELI DOS SANTOS GOLDENBERG	FISIOLOGIA CELULAR: ESTUDO IN VITRO E APLICAÇÃO TERAPEUTICA EM MODELOS IN VIVO	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
ROBSON COUTINHO SILVA	CIÊNCIA VIVA VIRTUAL: NOVOS CAMINHOS PARA A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM MUSEUS DE CIÊNCIA	PROJETO ISOLADO
ROBSON COUTINHO SILVA	CIÊNCIAS, LINGUAGENS E ATIVIDADES INTERATIVAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA?	PROJETO ISOLADO
ROBSON COUTINHO SILVA	Receptores purinérgicos - papel fisiológico e fisiopatológico	FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
RODRIGO SOARES FORTUNATO	Efeitos da utilização de doses supra fisiológicas de esteróides anabolizantes sobre o sistema endócrino	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
RODRIGO SOARES FORTUNATO	Papel do estrogênio na regulação das NADPH oxidases tireóideas: Implicação na patogênese de nódulos e carcinomas tireóideos	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
RODRIGO SOARES FORTUNATO	Regulação hormonal do balanço redox de células mamárias e suas implicações na carcinogênese	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ROSALIA MENDEZ-OTERO	Terapias avançadas em modelos experimentais de doenças crônico-degenerativas do sistema nervoso	NEUROFISIOLOGIA
SILVANA ALLODI	Neurodegeneração e Neuroregeneração em modelos invertebrados e vertebrados	NEUROFISIOLOGIA
SILVANA ALLODI	Neurodegeneração e Neuroregeneração em modelos invertebrados e vertebrados	NEUROFISIOLOGIA
TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA	Ação dos hormônios tireoideanos e doenças não tireoideanas	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA	ESTUDO DA SÍNDROME DE RESISTÊNCIA A HORMÔNIOS TIREÓIDEOS EM MODELOS IN VIVO E IN VITRO	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA	Placenta e a origem de doenças	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR

# PROJETOS DE PESQUISA - FISILOGIA

---

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA
TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA	TRANSPORTADORES ABC NA GRAVIDEZ E NO PARTO PREMATURO	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA	Vitamina D e reprodução	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
VANIA MARIA CORREA DA COSTA	EFEITO DA HIPERCORTICOSTERONEMIA SOBRE A FUNÇÃO TIREÓIDEA E SOBRE METABOLISMO ENERGÉTICO DE RATOS	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
VANIA MARIA CORREA DA COSTA	EFEITO DO ENVELHECIMENTO NO EIXO HIPÓFISE-TIREÓIDE	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
WAGNER BAETAS DA CRUZ	Meningite Pneumocócica Experimental: Efeito Sinérgico entre a Streptococcus pneumoniae e o vírus da Influenza A (H3N2) como Indutor da Infecção Secundária da Streptococcus pneumoniae no sistema nervoso central, via sistema olfatório	NEUROFISIOLOGIA
WALTER ARAUJO ZIN	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIAS: DE MODELOS ANIMAIS AO HOMEM	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA

CAPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

NOME DO ESTUDANTE

TITULO

RIO DE JANEIRO

ANO DA DEFESA

**FOLHA DE ROSTO PARA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

NOME DO AUTOR

TÍTULO

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO APRESENTADA AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) DO INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO REQUISITO À OBTENÇÃO DO TÍTULO DE **MESTRE EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA)**

NOME DO ORIENTADOR

RIO DE JANEIRO

ANO DA DEFESA

**FOLHA DE ROSTO PARA TESE DE DOUTORADO**

NOME DO AUTOR

TÍTULO

TESE DE DOUTORADO APRESENTADA AO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) DO  
INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO REQUISITO À  
OBTENÇÃO DO TÍTULO DE **DOUTOR EM CIÊNCIAS**

NOME DO ORIENTADOR

RIO DE JANEIRO

ANO DA DEFESA

**LOMBADA**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO**

**UFRJ**