

**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 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, torna-se necessário entregar na Secretaria de Pós-Graduação e enviar para o e-mail posgrad@biof.ufrj.br, os seguintes documentos:

1. Versão definitiva da dissertação/tese encadernada em capa dura (1 cópia); Cor da capa: **Azul marinho** (Incluir a folha de aprovação);
2. Dissertação/tese em CD (1 cópia). **Gravar no formato PDF – ARQUIVO ÚNICO**;
3. Formulário da Plataforma Sucupira (abaixo);
4. Autorização para disponibilização na biblioteca digital (abaixo);
5. Nada consta da Biblioteca Central do CCS;
6. Prestação de contas (Bolsistas de Doutorado/CNPq).

**FICHA CATALOGRÁFICA:** Para solicitar o serviço, basta enviar a versão final do trabalho em formato PDF ou Word para o seguinte e-mail: **biblioteca.referencia@ccsdecania.ufrj.br** . Após a solicitação temos o prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis\*, para enviar a ficha por e-mail. http://fichacatalografica.sibi.ufrj.br/

**FOLHA DE APROVAÇÃO: Antes** de encadernar a Dissertação de mestrado ou Tese de Doutorado, o estudante deverá solicitar a folha de aprovação à secretaria de PG.

Datar,

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



1. **Identificação do tipo de material:**

Tese de Doutorado □ Dissertação de Mestrado □ Outro documento □

1. **Identificação do documento**

Unidade: Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho Departamento: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Programa de Pós-Graduação: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA)**

Autor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RG:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CPF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Título do Trabalho: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Co-orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Número de Páginas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Anexos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Formato: Impresso ⌧ Eletrônico ⌧ Data da defesa: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

1. **Informações de acesso ao documento no formato impresso**

Este trabalho é documento confidencial?\* Este trabalho ocasionará registro de patente?

 Sim □ Não □ Sim □ Não □

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Local Data Assinatura do(a) autor(a) ou seu representante legal

1. **Informações de acesso ao documento no formato eletrônico**

Este trabalho pode ser disponibilizado na Internet? Sim □ Não □

Caso afirmativo preencha a autorização abaixo.

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

**AUTORIZAÇÃO PARA DISPONIBILIZAÇÃO NA BIBLIOTECA DIGITAL DE TESES E DISSERTAÇOES**

Autorizo a UFRJ, Universidade Federal do Rio de Janeiro, a disponibilizar gratuitamente, sem ressarcimento dos direitos autorais, o texto integral da publicação supracitada, de minha autoria, em seu site, em formato PDF, para fins de leitura e/ou impressão pela Internet, a título de divulgação da produção científica gerada pela Universidade a partir da data: \_\_/\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Local Data Assinatura do(a) autor(a) ou seu representante legal

**\* Esta classificação poderá ser mantida até um ano a partir da defesa ou conclusão do trabalho. A extensão deste prazo suscita justificativa**.

 Obs: Preencher em duas vias. A primeira via deve ser encaminhada ao SIBI com o(s) documento(s); a segunda via permanece na secretaria acadêmica para registro do certificado de conclusão do curso.



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

 ( ) Imunobiologia

 ( ) 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 Nº de meses: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) CNPq Nº de meses: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Faperj Nº de meses: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Não se aplica.

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

**Vínculo do aluno:**

**Tipo de Vinculo 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 - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ORIENTADOR** | **PROJETO DE PESQUISA** | LINHA DE PESQUISA |
| 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: ESTRATÉGIASVENTILATÓRIAS E INFLAMAÇÃO PULMONAR | FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA |
| ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO | MONITORIZAÇÃO DA RECRUTABILIDADE PULMONAR EM PACIENTES COM LESÃO PULMONAR AGUDA/SÍNDROME DA ANGUSTIA RESPIRATÓRIA AGUDA (LPA/SARA) | FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA |
| ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO | NOVOS MÉTODOS E ABORDAGENS EM RESPIRAÇÃO ASSISTIDA E FUNÇÃOCARDIO PULMONAR | FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA |
| ALYSSON RONCALLY SILVA CARVALHO | VENTILAÇÃO BIOLOGICAMENTE VARIÁVEL: AVALIAÇÃO DE UM NOVO MODOVENTILATÓRIO EM PACIENTES COM LPA/SARA | FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA |
| ANA ACACIA PINHEIRO CARUSO NEVES | ANGIOTENSINA II E PEPTÍDEOS RELACIONADOS: POSSÍVEL PAPEL NAPATOGÊNESE DA MALÁRIA | FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE |
| ANA ACACIA PINHEIRO CARUSO NEVES | DESENVOLVIMENTO DE NOVAS ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS EMDOENÇAS NEGLIGENCIADAS | ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA |
| ANA ACACIA PINHEIRO CARUSO NEVES | VENENO DE RHINELLA MARINA: POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO PARA AOBTENÇÃO DE NOVAS DROGAS ANTIMALÁRICAS | FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE |

PROJETOS DE PESQUISA - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ORIENTADOR** | **PROJETO DE PESQUISA** | **LINHA DE PESQUISA** |
| ANTONIO CARLOS CAMPOS DE CARVALHO | CARDIOPATIA CHAGÁSICA: MECANISMOS E NOVAS TERAPIAS | FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR |
| BRUNO LOURENCO DIAZ | Papel da melanogênse 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 acao dos hormonios 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 ESUA 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 - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 ENEUROPEPTIDOS 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-TIREÓIDEE 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 EXPERIMENTAÇÃODO LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA E SINALIZAÇÃO CELULAR DO INSTITUTO DE BIOFÍSICACARLOS 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 AUTACÓIDESNO TECIDO RENAL: IDENTIFICAÇÃO DAS VIAS DE SINALIZAÇÃO CELULAR ENVOLVIDAS | FISIOLOGIA RENAL |
| CELSO CARUSO NEVES | PROGRESSÃO DA DOENÇA RENAL: DESVENDANDO OS MECANISMOS MOLECULARESENVOLVIDOS NA LESÃO TÚBULOINTERSTICIAL INDUZIDA POR ALBUMINA | FISIOLOGIA RENAL |

PROJETOS DE PESQUISA - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORIENTADOR | PROJETO DE PESQUISA | LINHA DE PESQUISA |
| CLAUDIA DOMINGUES VARGAS | ASPECTOS COGNITIVOS NO CONTROLE DA POSTURA E DOS MOVIMENTOS VOLUNTÁRIOSEM 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 EPERIFÉRICA EM HUMANOS. | NEUROFISIOLOGIA |
| CLAUDIA DOMINGUES VARGAS | SIMULAÇÃO MENTAL DE MOVIMENTOS E PERCEPÇÃO DE VERTICALIDADEEM PACIENTES HEMIPLÉGICOS. | NEUROFISIOLOGIA |
| CLAUDIA DOMINGUES VARGAS | EQUILÍBRIO POSTURAL E IMAGÉTICA MOTORA EM SUJEITOS NORMAIS EPORTADORES 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 EDA 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 - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORIENTADOR | PROJETO DE PESQUISA | LINHA DE PESQUISA |
| DENISE PIRES DE CARVALHO | MODULAÇÃO DA FUNÇÃO TIREÓIDEA PELA INSULINA, TIREOTROFINA EESTERÓIDES 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 FISIOPATOLOGIADE DOENÇAS CARDIOVASCULARES | FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR |
| EMILIANO HORACIO MEDEI | ESTUDO DO REMODELAMENTO DO SISTEMA CARDIOVASCULAR: MECANISMOSCELULARES, 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 - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORIENTADOR | PROJETO DE PESQUISA | LINHA DE PESQUISA |
| JOSE HAMILTON MATHEUS NASCIMENTO | ADAPTAÇÃO CARDIOVASCULAR AO EXERCÍCIO: EFEITOS DE ESTERÓIDES ANABÓLICOSNA HIPERTROFIA E REMODELAMENTO ELÉTRICO CARDÍACO | FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR |
| JOSE HAMILTON MATHEUS NASCIMENTO | HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTEMICA E PULMONAR: MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOSE ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS | FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR |
| JOSE HAMILTON MATHEUS NASCIMENTO | ISQUEMIA E REPERFUSÃO MIOCÁRDICA: MECANISMOS ENDÓGENOS EEXÓGENOS 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 parâmetrosendócrino-metabólicos: estudos em modelos de hipotireoidismo, programaçãometabólica 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 clínicautilizando terapia celular em doenças pulmonares | ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA |

PROJETOS DE PESQUISA - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORIENTADOR | PROJETO DE PESQUISA | LINHA DE PESQUISA |
| MARCELO MARCOS MORALES | Investigação dos mecanismos celulares e moleculares e avaliação da resposta clínicautilizando 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 clínicosenvolvendo 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 NEURAIS DO FENÔMENO DE INTERPOLAÇÃOESPACIAL 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 deEtiologia 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 - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORIENTADOR | PROJETO DE PESQUISA | LINHA DE PESQUISA |
| PEDRO LEME SILVA | Efeitos da Ventilação Variável na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudode Etiologia Pulmonar e Extrapulmonar | FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA |
| PEDRO LEME SILVA | INTERAÇÃO CARDIOPULMONAR: NOVAS ESTRATÉGIAS NO TRATAMENTO DAHIPERTENSÃO ARTERIAL PULMONAR | FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA |
| PEDRO LEME SILVA | EFEITOS DA VENTILAÇÃO VARIÁVEL NA HIPERTENSÃO INTRA-ABDOMINAL EM CURSO DASÍNDROME 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 EMMUSEUS DE CIÊNCIA | PROJETO ISOLADO |
| ROBSON COUTINHO SILVA | CIÊNCIAS, LINGUAGENS E ATIVIDADES INTERATIVAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA? | PROJETO ISOLADO |
| ROBSON COUTINHO SILVA | Receptores purinergicos - papel fisiológico e fisiopatológico | FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE |

PROJETOS DE PESQUISA - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORIENTADOR | PROJETO DE PESQUISA | LINHA DE PESQUISA |
| RODRIGO SOARES FORTUNATO | Efeitos da utilização de doses suprafisiológicas de esteróides anabolizantes sobreo sistema endócrino | FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR |
| RODRIGO SOARES FORTUNATO | Papel do estrogênio na regulação das NADPH oxidases tireóideas: Implicação napatogênese de nódulos e carcinomas tireóideos | FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR |
| RODRIGO SOARES FORTUNATO | Regulação hormonal do balanço redox de células mamárias e suas implicaçõesna carcinogênese | FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR |
| ROSALIA MENDEZ-OTERO | Terapias avancadas em modelos experimentais de doenças cronico-degenerativasdo sistema nervoso | NEUROFISIOLOGIA |
| SILVANA ALLODI | Neurodegeneração e Neurorregeneração em modelos invertebrados e vertebrados | NEUROFISIOLOGIA |
| SILVANA ALLODI | Neurodegeneração e Neurorregeneração em modelos invertebrados e vertebrados | NEUROFISIOLOGIA |
| TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA | Ação dos hormonios tireoideanos e doenças não tireoideanas | FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR |
| TANIA MARIA RUFFONI ORTIGA | ESTUDO DA SÍNDROME DE RESISTÊNCIA A HORMÔNIOS TIREÓIDEOS EMMODELOS 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 - FISIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 SOBREMETABOLISMO 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 Streptococcuspneumoniae e o vírus da Influenza A (H3N2) como Indutor da Infecção Secundáriada 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** |