

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 enviar para a Secretaria de Pós-Graduação os seguintes documentos:

- Arquivo da Dissertação/Tese em pdf. Não se esqueça de incluir a folha de rosto;
- Formulário da Plataforma Sucupira (abaixo);
- Autorização para disponibilização na biblioteca digital (abaixo)
- Nada consta da Biblioteca Central do CCS.
- Ficha catalográfica (O estudante deverá dirigir-se à Biblioteca Central. A ficha catalográfica deverá ser inserida no verso da folha de rosto).

Não esqueça de datar.

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

Venho, pela presente, informar que as modificações sugeridas pela Comissão Examinadora da **dissertação de Mestrado** de (DIGITAR O NOME DO ESTUDANTE) foram incorporadas nesta versão final.

Nome do orientador
Assinatura do Orientador

Não esqueça de datar.

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

Venho, pela presente, informar que as modificações sugeridas pela Comissão Examinadora da **Tese de Doutorado** de (DIGITAR O NOME DO ESTUDANTE) foram incorporadas nesta versão final.

Nome do orientador
Assinatura do Orientador



1. Identificação do tipo de material:

Tese de Doutorado Dissertação de Mestrado Outro documento

2. Identificação do documento

Unidade: Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho Departamento: XXXXXXXX

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: ___/___/___

3. 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

4. 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 DISSERTAÇÕES

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.

COMPROVANTE DE ENTREGA NO SIBI

Deve ser assinado e datado pelo servidor da biblioteca que recebe o(s) exemplar(es)

Recebemos a tese/dissertação discriminada acima em ___/___/___

Carimbo e assinatura

TRABALHO DE CONCLUSÃO

DADOS GERAIS:

Título da dissertação/Tese:

Discente:

Abreviatura do nome do discente:

Data da defesa:

Nova situação:

() Titulado (Caso tenha defendido e não tenha ingressado no Doutorado no mesmo ano).

() Mudança de Nível com defesa de dissertação. (Caso tenha ingressado no doutorado no mesmo ano que defendeu a Dissertação de Mestrado)

Data da matrícula no doutorado: ____/____/____

DETALHAMENTO

Resumo: Copie e cole aqui.

Palavras-chave: Copie e cole aqui.

Abstract: Copie e cole aqui.

Keywords: Copie e cole aqui.

Volume: 1

Número de Páginas: ____

Idioma: Português

Biblioteca depositária: Biblioteca Central do CCS

CONTEXTO:

Área de concentração: (X) Fisiologia

Linha de Pesquisa:

- Estudo multidisciplinar em fisiologia
- Fisiologia do sistema imune
- Fisiologia endócrina e do aparelho reprodutor
- Fisiologia hepática e gastrointestinal
- Fisiologia Renal
- Fisiologia Respiratória
- Neurofisiologia
- Projeto isolado

PROJETO DE PESQUISA: _____

Consulte a lista de projetos no final desse arquivo. Não precisa imprimir a listagem!! Ela serve apenas para a consulta. Digite acima o título do projeto.

1º Orientador: _____

2º Orientador (se houver): _____

Coorientador (se houver): _____

Banca Examinadora:

- 1)
- 2)
- 3)

Revisor:

FINANCIADOR DA BOLSA:

- CAPES - N° de parcelas: _____
- CNPq - N° de parcelas: _____
- FAPERJ - N° de parcelas: _____
- Não se aplica

Deseja autorizar a divulgação do trabalho?

- Sim
 - Não
-

ATIVIDADE FUTURA

Vínculo:

Tipo de Vínculo Empregatício:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> CLT; | <input type="checkbox"/> Colaborador; |
| <input type="checkbox"/> Servidor Público; | <input type="checkbox"/> Bolsa de Fixação. |
| <input type="checkbox"/> Aposentado; | |

Tipo de Instituição:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Empresa Pública ou Estadual; | <input type="checkbox"/> Instituição de Ensino e Pesquisa; |
| <input type="checkbox"/> Empresa Privada; | <input type="checkbox"/> Outros. |

Expectativa de atuação:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ensino e Pesquisa | <input type="checkbox"/> Pesquisa |
| <input type="checkbox"/> Empresas | <input type="checkbox"/> Outras |

Mesma área de conhecimento:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sim | <input type="checkbox"/> Não |
|------------------------------|------------------------------|

LINHA DE PESQUISA	PROJETO DE PESQUISA
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA	BALANÇO REDOX E FISIOLOGIA
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS EM DOENÇAS NEGLIGENCIADAS
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA	FISIOLOGIA CELULAR: ESTUDO IN VITRO E APLICAÇÃO TERAPEUTICA EM MODELOS IN VIVO
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA	INVESTIGAÇÃO DO PAPEL DESEMPENHADO POR CÉLULAS CIRCULANTES NA HIPÓXIA-ISQUEMIA NEONATAL
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA	INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES E AVALIAÇÃO DA RESPOSTA CLÍNICA UTILIZANDO TERAPIA CELULAR EM DOENÇAS PULMONARES
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA	PAPEL DE MEDIADORES LIPÍDICOS NA PROLIFERAÇÃO, APOPTOSE E DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS TRONCO: NOVAS ABORDAGENS PARA O FUTURO DAS TERAPIAS CELULARES
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA	PESQUISAS CLÍNICAS COM CÉLULAS TRONCO E IMPLANTAÇÃO DO CENTRO PARA ENSAIOS CLÍNICOS ENVOLVENDO TERAPIA CELULAR COM CÉLULAS TRONCO ADULTAS NA UFRJ
FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE	ANGIOTENSINA II E PEPTÍDEOS RELACIONADOS: POSSÍVEL PAPEL NA PATOGÊNESE DA MALÁRIA
FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE	MECANISMOS MOLECULARES DO DESENVOLVIMENTO DO CÂNCER DE CÓLON
FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE	PAPEL DA MELANOGÊNESE NO DESENVOLVIMENTO DE MELANOMAS
FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE	RECEPTORES PURINERGICOS - PAPEL FISIOLÓGICO E FISIOPATOLÓGICO
FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE	VENENO DE RHINELLA MARINA: POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO PARA A OBTENÇÃO DE NOVAS DROGAS ANTIMALÁRICAS
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	ADAPTAÇÃO CARDIOVASCULAR AO EXERCÍCIO: EFEITOS DE ESTERÓIDES ANABÓLICOS NA HIPERTROFIA E REMODELAMENTO ELÉTRICO CARDÍACO
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	CARDIOPATIA CHAGÁSICA: MECANISMOS E NOVAS TERAPIAS
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	ESTUDO DO REMODELAMENTO DO SISTEMA CARDIOVASCULAR: MECANISMOS CELULARES, IÔNICOS E MOLECULARES
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTEMICA E PULMONAR: MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS E ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	INTERAÇÕES DO SISTEMA IMUNE NA FISIOLOGIA CARDÍACA FISIOPATOLOGIA DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	ISQUEMIA E REPERFUSÃO MIOCÁRDICA: MECANISMOS ENDÓGENOS E EXÓGENOS DE CARDIOPROTEÇÃO
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	MARCADORES GENÉTICOS NA DOENÇA ATEROSCLERÓTICA
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	MECANISMOS CELULARES DE ARRITMIAS CARDÍACAS

FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	MODELAGEM DE CANALOPATIAS EM CARDIOMIÓCITOS DERIVADOS DE CÉLULAS-TRONCO PLURIPOTENTES
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	MODELAGEM DE DOENÇAS CARDÍACAS UTILIZANDO CÉLULAS
FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	TERAPIAS COM CÉLULAS TRONCO EM DOENÇAS DO CORAÇÃO
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	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	AÇÃO DOS HORMONIOS TIREOIDEANOS E DOENÇAS NÃO TIREOIDEANAS
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	BASES MOLECULARES E FISIOLÓGICAS PARA NOVOS AGENTES FARMACOLÓGICOS E POSSIBILIDADES TERAPÊUTICAS PARA OBESIDADE NA ADOLESCÊNCIA
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	CONTROLE DO EIXO HIPOTÁLAMO-HIPÓFISE-TIREÓIDE POR HORMÔNIOS E NEUROPEPTIDOS ENVOLVIDOS NO CONTROLE DO PESO CORPORAL
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	EFEITO DA ADMINISTRAÇÃO DE GH SOBRE A SÍNTESE E METABOLIZAÇÃO DOS HORMÔNIOS TIREOIDIANOS EM RATOS
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	EFEITO DA HIPERCORTICOSTERONEMIA SOBRE A FUNÇÃO TIREÓIDEA E SOBRE METABOLISMO ENERGÉTICO DE RATOS
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	EFEITO DE INTERFERENTES ENDÓCRINOS SOBRE O EIXO HPgland
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	EFEITO DO DIABETES MELLITUS SOBRE O BALANÇO REDOX NA TIREOIDE
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	EFEITO DO ENVELHECIMENTO NO EIXO HIPÓFISE-TIREÓIDE
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	EFEITOS DA UTILIZAÇÃO DE DOSES SUPRAFISIOLÓGICAS DE ESTERÓIDES ANABOLIZANTES SOBRE O SISTEMA ENDÓCRINO
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	EFEITOS E MECANISMOS DE AÇÃO DOS HORMONIOS TIREOIDEANOS
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	ENDOCANABINOIDES NA SAÚDE E NA DOENÇA
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	ESTUDO DA GERAÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO NA TIREÓIDE E DA AUTORREGULAÇÃO TIREÓIDEA
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	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	ESTUDO DA SÍNDROME DE RESISTÊNCIA A HORMÔNIOS TIREÓIDEOS EM MODELOS IN VIVO E IN VITRO
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	ESTUDOS EM CONTROLE DE DIFERENCIAÇÃO E PROLIFERAÇÃO E EM CANCER DE TIREOIDE
FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR	IMPACTO DA SUPLEMENTAÇÃO COM EXTRATO DE CANELA OU CINAMALDEÍDO SOBRE PARÂMETROS ENDÓCRINO-METABÓLICOS: ESTUDOS EM MODELOS DE HIPOTIREOIDISMO, PROGRAMAÇÃO METABÓLICA E EXERCÍCIO FÍSICO