

# PROJETOS DE PESQUISA



Programa de Pós-Graduação  
em Ciências Biológicas

## Fisiologia

Universidade Federal do Rio de Janeiro  
Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho

<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
ADRIANA BASTOS CARVALHO	REDE NACIONAL DE GENÔMICA CARDIOVASCULAR	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 ANGUSTIA 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
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

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
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
ANTONIO CARLOS CAMPOS DE CARVALHO	CARDIOPATIA CHAGÁSICA: MECANISMOS E NOVAS TERAPIAS	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
BRUNO LOURENCO DIAZ	PAPEL DA MELANOGENESE 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-TIREÓIDE-TECIDOS ALVO	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
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

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
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
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
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

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
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
FLAVIA FONSECA BLOISE	INFLUÊNCIA HORMONAL SOBRE A FISIOLOGIA MUSCULAR AO LONGO DO ENVELHECIMENTO NA SAÚDE E NA DOENÇA.	FISIOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR
FLAVIA FONSECA BLOISE	IMPORTÂNCIA DA VITAMINA D NA FERTILIDADE FEMININA, MANUTENÇÃO DA GESTAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA PROLE.	FISIOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR
ISIS HARA TREVENZOLI	OBESIDADE MATERNA E PROGRAMAÇÃO DO METABOLISMO ENERGÉTICO DA PROLE	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
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
LEONARDO MACIEL DE OLIVEIRA PINTO	INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO: MECANISMOS DE CARDIOPROTEÇÃO PELO PRÉ- E PÓS-CONDICIONAMENTO ISQUEMICO REMOTO	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
LEONARDO MACIEL DE OLIVEIRA PINTO	CARDIOTOXICIDADE: MITOCONDRIAS COMO ALVO TOXCOLÓGICO DE AGENTES AMBIENTAIS, FARMACOLÓGICOS E ENDÓGENOS	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
LEONARDO MACIEL DE OLIVEIRA PINTO	CARACTERIZAÇÃO MORFOFUNCIONAL DO RETÍCULO SARCOPLASMÁTICO E DE MITOCONDRIAS EM CORAÇÕES INFARTADOS E INSUFICIENTES	FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
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 EINICKER LAMAS	- PAPEL DE LIPÍDIOS BIOATIVOS NOS PROCESSOS DE LESÃO E REPARO DO TECIDO RENAL;	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
MARCELO EINICKER LAMAS	- ANÁLISE DE POTENCIAIS BIOMARCADORES DE LESÃO E REPARO TECIDUAL A PARTIR DE TÉCNICAS ÔMICAS (METABOLÔMICA E LIPIDÔMICA);	ESTUDO MULTIDISCIPLINAR EM FISIOLOGIA
MARCELO EINICKER LAMAS	- ESTUDO DA HOMEOSTASE DE COBRE EM CÉLULAS RENAIIS E SEU PAPEL NA FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DOS RINS.	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
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 RENAIIS	FISIOLOGIA RENAL
MARCELO MARCOS MORALES	ÉTICA NA PESQUISA: DIVULGAÇÃO SOBRE A EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL NA INTERNET	PROJETO ISOLADO
MARIO FIORANI JUNIOR	ESTUDO DOS POSSÍVEIS SUBSTRATOS NEURAIIS 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

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
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
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 LEME SILVA	INTERAÇÃO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL PULMONAR E CÉREBRO: ANÁLISE DE ESTRUTURA E FUNÇÃO E MEDIADORES PLASMÁTICOS	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
PEDRO LEME SILVA	INTERAÇÃO CARDIOPULMONAR: NOVAS ESTRATÉGIAS NO TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL PULMONAR	FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
PEDRO LEME SILVA	ESTRATÉGIAS VENTILATÓRIAS INOVADORAS NA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO EXPERIMENTAL	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
RAFAEL SOARES LINDOSO	PAPEL DAS VESÍCULAS EXTRACELULARES NA REGENERAÇÃO E PROGRESSÃO DA DOENÇA RENAL.	MEDICINA REGENERATIVA
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 PURINERGICOS - PAPEL FISIOLÓGICO E FISIOPATOLÓGICO	FISIOLOGIA DO SISTEMA IMUNE

<b>ORIENTADOR</b>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
RODRIGO SOARES FORTUNATO	EFEITOS DA UTILIZAÇÃO DE DOSES SUPRAFISIOLÓGICAS 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 CARCINOGENESE	FISIOLOGIA ENDÓCRINA E DO APARELHO REPRODUTOR
ROSALIA MENDEZ-OTERO	TERAPIAS AVANÇADAS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DOENÇAS CRONICO-DEGENERATIVAS DO SISTEMA NERVOSO	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 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
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