



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - CCBS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROLOGIA - PPGNEURO**

ANEXO 3

Professores orientadores e áreas de investigação

O Curso de Pós-Graduação em Neurologia tem como objetivo a formação em Docência e Pesquisa de neurologistas, médicos ou profissionais da área de Ciências da Saúde que demonstrem aptidão para a carreira docente e desejem desenvolver projetos de pesquisa em Neurociências.

A área de concentração do curso é a **Neurociências**. Define-se Neurociências como o conjunto de disciplinas que têm como objeto comum de conhecimento o sistema nervoso.

Corpo Docente dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Neurologia:

- Alonço da Cunha Viana Junior
- Ana Beatriz Calmon Nogueira da Gama Pereira
- Carlos Eduardo Brandão Mello
- Carmen Lucia Antão Paiva
- Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos
- Cleonice Alves de Melo Bento
- Denise Hack Nicaretta
- Fernando Raphael de Almeida Ferry
- Glenda Correa Borges de Lacerda
- Helcio Alvarenga Filho
- Joelma Freire de Mesquita
- Jorge Paes Barreto Marcondes de Souza
- Julio Cesar Tolentino Junior
- Luciana de Andrade Agostinho
- Luiz Claudio Cameron
- Luiz Claudio Santos Thuler
- Marcia Maria Jardim Rodrigues
- Marcus André Acioly de Sousa
- Renato Ambrósio Junior
- Regina Maria Papais Alvarenga
- Rossano Keppler Alvim Fiorelli
- Sergio Luis Schmidt
- Soniza Vieira Alves Leon

Observação: Outros professores doutores poderão ser aceitos na categoria de coorientadores pelo Colegiado do PPGNEURO considerando currículo, linha de pesquisa e produção científica.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - CCBS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROLOGIA - PPGNEURO

Áreas de interesse do Corpo Docente do PPGNEURO para orientação de alunos em estudos epidemiológicos, clínicos, experimentais e translacionais

BIOINFORMÁTICA

Modelagem de estruturas proteicas

Joelma Freire de Mesquita

NEUROEPIDEMIOLOGIA

Esclerose múltipla. Neuromielite óptica.

Ana Beatriz Calmon Nogueira da Gama Pereira

Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos

Luiz Claudio Santos Thuler

Regina Maria Papais Alvarenga

DOENÇAS DO FÍGADO

Complicações neurocognitivas das hepatopatias

Carlos Eduardo Brandão Mello

DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS

Doença de Parkinson. Demências

Denise Hack Nicaretta

Sergio Luis Schmidt

EPILEPSIA

Videoeletroencefalografia. Epilepsias fármaco-resistentes. Inflamação e epilepsia

Glenda Correa Borges de Lacerda

Jorge Paes Barreto Marcondes de Souza

Soniza Vieira Alves Leon

ESPORTÔMICA

Luiz Claudio Cameron

EXPERIMENTAL

Anatomia médico cirúrgica. Cirurgia torácica. Técnicas cirúrgicas

Rossano Kepler Alvim Fiorelli

GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Doença de Huntington. Síndrome de Pradder-Willi

Carmen Lucia Antão Paiva

Luciana de Andrade Agostinho

FADIGA E EXERCÍCIO

Helcio Alvarenga Filho

Regina Maria Papais Alvarenga

NEURO-ONCOLOGIA**Epidemiologia do câncer**

Luiz Claudio Santos Thuler

NEUROPATIAS PERIFÉRICAS

Márcia Maria Jardim Rodrigues

Marcus André Acioly de Sousa

NEURO-INFECÇÃO**HIV/AIDS**

Fernando Raphael de Almeida Ferry

Viroses (Arboviroses, Coronavírus)

Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos

Sergio Luis Schmidt

Soniza Vieira Alves Leon

NEURO-OFTALMOLOGIA**Tomografia de coerência óptica. Neurite óptica**

Renato Ambrósio Junior

Regina Maria Papais Alvarenga

NEUROLOGIA DO COMPORTAMENTO / NEUROPSICOLOGIA**Alterações cognitivas em condições como: demências, epilepsia, TDAH, doenças desmielinizantes, transtornos do sono, dor crônica**

Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos

Julio Cesar Tolentino Junior

Sergio Luis Schmidt

NEUROIMUNOGENÉTICA**Imunidade celular e humoral e susceptibilidade genética nas doenças imunomediadas**

Carmen Antão

Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos

Cleonice Alves de Melo Bento

Regina Maria Papais Alvarenga

SONO**Polissonografia. Estudo da microarquitetura do sono. Apneia obstrutiva do sono e suas implicações sistêmicas**

Alonço da Cunha Viana Junior

Glenda Corrêa Borges de Lacerda

TRANSLACIONAL**Marcadores biológicos e genéticos em doenças infecciosas, inflamatórias e tumorais**

Jorge Paes Barreto Marcondes de Souza

Soniza Vieira Alves Leon