

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh5.googleusercontent.com/ZtBk2hoFb8D7waLvEZsCinIoojCYaSshDcyHafdTTVGlffRUefoG8rd5Vj9jREXpxj5k9F68komefYuzH1KP7cHB2KDzlV_l8zj2mwyiUOTiaBqltVx0eFL-zJNFmoOs7IaMHOpt | ***Universidade Federal de Pernambuco***  ***Centro de Biociências***  ***Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia*** |

À Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia da UFPE

Solicito providências para a realização do exame de qualificação intitulada “Efeito da vitamina d em alterações do transporte renal de sódio e fibrose induzidas pela lesão renal: modulação do sra e do estresse oxidativo”, desenvolvida pela discente Marry Aneyts de Santana Cirilo, sob orientação do Prof. Dr. Leucio Duarte Vieira Filho. A referida qualificação está prevista para o dia 21/03/2022 às 14:00h, via remota através da plataforma Google Meet. Segue abaixo a indicação dos membros titulares e suplentes para compor a banca examinadora.

**Membros titulares:**

Prof. Dr. Leucio Duarte Vieira Filho, do departamento de Fisiologia e Farmacologia da UFPE (**INTERNO**, Presidente),

Prof.(a) Dr.(a) Gardênia Carmen Gadelha Militão, do departamento de Fisiologia e Farmacologia da UFPE (**INTERNO**),

Prof. Dr. Anísio Francisco Soares, do departamento de Morfologia e Fisiologia Animal da UFRPE (**EXTERNO**).

**Membros suplentes:**

Prof. Dr. Renan Oliveira Silva Damasceno, do departamento de Fisiologia e Farmacologia da UFPE (**INTERNO).**

Prof.(a) Dr.(a) Dayane Aparecida Gomes, do departamento de Fisiologia e Farmacologia da UFPE (**EXTERNO).**

Atenciosamente,

***Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – CEP 50.670-420 – Recife/PE - Telefone (81) 2126.8541***

***- Site: www.ufpe.br/pgbqf – E-mail:*** [***bioqfis.cb@ufpe.br***](mailto:bioqfis.cb@ufpe.br)

**RESUMO (abaixo)**

**Palavras-chaves: (...)**

**Quantidade de Páginas: 100**

**Grande Área: Ciências Biológicas**

**Área: Bioquímica**

**Informar dados necessários para o cadastro da banca no SIGAA**

CPF dos membros externos:

E-mail dos membros externos: