



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

**O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA
CONVIDA PARA AS QUALIFICAÇÕES DE MESTRADO:**

	Aluno(a)	Orientador(a)	Data	Horário	Título do Trabalho	Local
1	Taynara Gabriele Campos	Rita Gomes Wanderley Pires	20/04/2021 (terça-feira)	9:00 h	Potencial efeito do ácido rosmarínico na prevenção da dependência química da cocaína em camundongos: um estudo comportamental e molecular	Sala de reuniões da plataforma digital Google Meet
2	Marielly Moura Martins	Juliana Barbosa Coitinho Gonçalves	28/04/2021 (quarta-feira)	13:00 h	Caracterização bioquímica e estrutural da proteína catecol-O-metiltransferase de <i>Paracoccidioides spp</i>	Para assistir a qualificação on-line desejada, encaminhar e-mail, com antecedência, para os respectivos orientadores:
3	Laíssa da Silva Juvenato	Athelson Stefanon Bittencourt	28/04/2021 (quarta-feira)	16:00 h	Investigação de material e método para aplicação de poliéster alternativo no processo de plastinação de tecido nervoso	rita.pires@ufes.br
4	Julyana Noval de Souza Ferreira	André Romero da Silva	29/04/2021 (quinta-feira)	14:00 h	Inativação fotodinâmica de <i>Staphylococcus aureus</i> e fotooxidação de biomoléculas por ftalocianinas metálicas livres e encapsuladas em nanopartículas de PHB	juliana.b.goncalves@ufes.br
5	Kéren Alves de Souza	Aurélia Araújo Fernandes	07/05/2021 (sexta-feira)	14:00 h	Avaliação da exposição crônica ao cloreto de mercúrio sobre o sistema cardiovascular em ratos submetidos ao infarto agudo do miocárdio	athelson.bittencourt@ufes.br
6	Ariany Soares Côco	Jairo Pinto de Oliveira	14/05/2021 (sexta-feira)	9:00 h	Desenvolvimento de nanosensor baseado em ressonância plasmônica de superfície localizada para detecção de glifosato	aromero@ufes.edu.br aurelia.soares@ufes.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

7	Rebeca Lirio de Oliveira	Lucas Cunha Dias de Rezende	14/05/2021 (sexta-feira)	14:00 h	Desenvolvimento de novos sensores fluorescentes derivados do borodipirrometeno (BODIPY) visando aplicação em biologia celular	jairo.oliveira@ufes.br lucas.rezende@ufes.br
8	Mileni Fátima Rodrigues	Renata Dalmaschio Daltoé	18/05/2021 (terça-feira)	14:00 h	Comparação entre protocolos de cultivo de células tridimensional (3D) e bidimensional (2D) de linhagem de câncer de mama para a avaliação de citotoxicidade	renata.daltoe@ufes.br
9	Clarice Emilia da Silveira	Lucas Cunha Dias de Rezende	19/05/2021 (quarta-feira)	15:00 h	Caracterização físico química de nanopartículas de ouro conjugadas com BODIPYS	
10	Vannyla Viktória Viana Vasconcelos	André Romero da Silva	20/05/2021 (quinta-feira)	14:00 h	Análise das Propriedades Fotodinâmicas de ftalocianinas de gálio e índio livres e encapsuladas em nanopartículas de PHB	
11	Iuly Guimarães Ribeiro	Jairo Pinto de Oliveira	21/05/2021 (sexta-feira)	14:00 h	Otimização da síntese de nanopartículas magnéticas para extração e purificação de DNA	
12	Daniella Cristina de Assis Pinto Gomes	Cristina Martins e Silva			a definir	
13	Flávio Cunha Monteiro	Marco Cesar C. Guimarães			a definir	