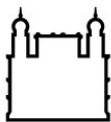


## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO EXECUTIVA DO COLEGIADO (CEC) DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA EM SAÚDE-IAM, REALIZADA EM 22/09/2021.

Aos vinte e dois dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, em reunião na modalidade on-line pelo zoom, reuniram-se os membros da Comissão Executiva do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia em Saúde do IAM/Fiocruz/PE, os Doutores: Zulma Maria Medeiros (Coordenadora do Programa), Cláudia Maria Fontes de Oliveira (Vice- Coordenadora do Programa), Silvia Maria Lucena Montenegro, Danilo Elias Xavier, Fábio André Brayner dos Santos e os representantes dos discentes: Rodrigo Moraes Loyo Arcoverde (do Doutorado) e Luísa Inácio. As coordenadoras Zulma Medeiros e Cláudia Fontes apresentaram a pauta a ser discutida para análise, registro e deliberações:

### Pauta 1.: SOLICITAÇÃO DE VALIDAÇÃO DE CRÉDITO.

Aluno(a)	Crédito
JURANDY JÚNIOR FERRAZ DE MAGALHÃES Turma: 2017.2 Orientador: Dr. Lindomar José Pena.	1)Curso/Evento: cursou a disciplina de Tópicos Especiais em Ciência, Tecnologia e Inovação em Processos e Produtos Biotecnológicos, professor responsável: Fábio Rocha Formiga, com carga horária total de 45 h, no período de 04/08/2020 a 27/08/2020, no Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular aplicada do Instituto de Ciências Biológicas, obtendo conceito final A. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 03 créditos
BEATRIZ SOUZA TOSCANO DE MELO Turma: 2018 Orientador: Dr. Danilo Elias Xavier Coorientadora: Dra.Nilma Cintra Leal	2)Curso/Evento: cursou a disciplina de Tópicos Especiais em ciência, Tecnologia e Inovação em Processos e produtos Biotecnológicos, professor responsável: Fábio Rocha Formiga, com carga horária de 45 h, no período de 04/08/2020 a 27/08/2020, no Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular Aplicada do Instituto Ciências Biológicas, obtendo o conceito final A. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 03créditos 2)Curso/Evento: participou da VII Semana de Biociências e Biotecnologia em saúde no período de 09 a 13 de dezembro de 2019, como avaliador de pôsteres científicos. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 01 crédito



Ministério da Saúde

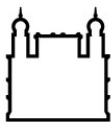
FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Aggeu Magalhães

	<p>3)Curso/Evento: participou como membro da banca examinadora da monografia intitulada “Avaliação in vitro do potencial antimicrobiano do óleo essencial de <i>Lippia alba</i> frente a isolados clínicos de <i>Acinetobacter baumannii</i> multirresistentes da aluna, Caroline Ferreira de Santana do curso de Graduação em Biomedicina-UFPE. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 01 crédito</p> <p>4)Curso/Evento: Participou da banca de avaliação de monografia de conclusão de Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas- UPE da aluna, Ingrid Aparecida Pereira Silva, intitulada” Caracterização molecular de isolados de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistentes a colistina, no dia 13 de dezembro de 2019. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 01 Crédito</p>
<p>ELVERSON SOARES DE MELO. Turma: 2018 Orientador: Dr. Gabriel da Luz Wallau. Coorientador: Dr. Antônio Mauro Rezende.</p>	<p>1)Curso/Evento: trabalho publicado: PLOS GENETICS, em revista indexada na base JCR e que tem relação com o projeto de tese. Artigo: “Mosquito genomes are frequently invaded by transposable elements through horizontal transfer”, em 30/11/2020. Título da tese: “Caracterização genômica e funcional dos elementos de transposição presentes em culicídeos vetores de patógenos”. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 02 créditos e Pré-requisito para defesa da tese.</p>
<p>SEVERINO JEFFERSON RIBEIRO DA SILVA. Turma: 2019 Orientador: Dr. Lindomar José Pena. Coorientação: Keith Pardee.</p>	<p>1)Curso/Evento: Artigo de revisão referente a tese de doutorado publicado pela revista Viruses. Título: “Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) for the Diagnosis of Zika Virus: A Review”. Título da tese: “Validação de Plataformas de Diagnóstico do Tipo “Point-of-care” para o Diagnóstico Molecular do Vírus Zika”. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 02</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

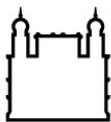
Instituto Aggeu Magalhães

	<p>2)Curso/evento: revista Viruses. Título: “Loop- Mediated Isothermal Amplification (LAMP) for the Diagnosis of Zika Virus: A Review”.</p> <p>Título da tese: “Validação de Plataformas de Diagnóstico do Tipo “Point-of-care” para o Diagnóstico Molecular do Vírus Zika”.</p> <p>Deliberação: <b>Deferido</b></p> <p>Validar: como pré-requisito para defesa de tese.</p>
	<p>3)Curso/Evento: Coursou como aluno especial na disciplina isolada abaixo relacionada, pertencente a este Curso de Pós- Graduação em Biologia Celular e Molecular - UFPR, no 1º semestre de 2021 código BCEL – 7041.</p> <p>Disciplina: Tópicos em Biologia Celular e Molecular 2- Seminários avançados de biologia celular e molecular em doenças crônicas e infecciosas. Carga horária 30 horas Conceito: A Frequência de 100%. Programa de Pós-Graduação Biologia Celular e Molecular UFPR.</p> <p>Deliberação: <b>Deferido</b></p> <p>Validar: 02 créditos</p> <p>4)Curso/Evento: Coursou a disciplina de VIROLOGIA BÁSICA (PGMT- 944) na UFPE no período de 25/05/2021 a 23/07/2021, ministrada pela Profª Dra. Maria Rosângela Cunha Duarte Coêlho, no Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da UFPE, tendo frequência de 100%, conceito A carga horária de 60 horas.</p> <p>Deliberação: <b>Deferido</b></p> <p>Validar: 04 créditos.</p> <p>5)Curso/Evento: Premiação de Trabalho Científico. IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON IMMUNOBIOLOGICALS/VII SEMINÁRIO ANUAL CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO.</p> <p>Prêmio Henrique Penna Jovem Talento.</p> <p>Estudo: Development and Validation of Reverse Transcription Loop- Mediated Isothermal Amplification (RT- LAMP).</p> <p>Maio/ 2021 – Rio de Janeiro.</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. www.cpqam.fiocruz.br



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

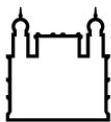
Instituto Aggeu Magalhães

	<p>Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 02 créditos.</p> <p>6)Curso/Evento: disciplina cursada na UFPE- Programa de Pós- Graduação em Ciências Farmacêuticas- Cultura de Células Aplicada à Pesquisa e Desenvolvimento de Fármacos, ministrada no 1º semestre de 2021, com carga horária de 45 horas e conceito final A.</p> <p>Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 03 créditos</p> <p>7)Curso/Evento: Publicação de trabalho completo em anais (ou similares) do qual o interessado é autor e o tema seja pertinente ao seu projeto de tese. IV International Symposium on Immunobiologicals/VII Seminário Anual Científico e Tecnológico Development and Validation of Reverse Transcription Loop- Mediated Isothermal Amplification (RT-LAMP) for Rapid Detection of Zikv in Human Samples. Título: Validação de Plataformas de Diagnósticos do tipo “Point-of-Care “para o Diagnóstico Molecular do Vírus Zika. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 01 crédito</p>
<p>MORGANNA COSTA LIMA. Turma: 2018 Orientador: Dr. Rafael Freitas de Oliveira França. Coorientadora: Dra. Clarice N. Lins de Morais</p>	<p>1)Curso/Evento: Trabalho completo em revista indexada na base JCR e que tenha comprovada relação com o projeto de dissertação/tese. Revista: Current Pharmaceutical Biotechnology, 2021, 22, 514-522. Título: The P-MAPA Immunomodulator Partially Prevents Apoptosis Induced by Zika Virus Infection in THP-1 Cells. Autores: Morganna C. Lima<sup>1</sup>, elisa A. N. Azevedo<sup>1</sup>, Clarice N. L de Morais <sup>1</sup>, Larissa I.O. de Sousa<sup>2</sup>, Bruno M. Carvalho<sup>3</sup> and Iseu N. da Silva <sup>4</sup> and Rafael F. O. França. Título Tese: Neuroinflamação e síndrome congênita do Zika: Estudo da Assinatura Imune em LCR de Crianças com Microcefalia Comparada À Infecção de Células Neurais e Endoteliais Vasculares In Vitro. Deliberação: <b>Deferido</b></p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. www.cpqam.fiocruz.br



Ministério da Saúde

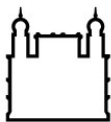
FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Aggeu Magalhães

	<p>Validar: 02 Créditos</p> <p>2)Curso/Evento: Revista <i>Frontiers Immunology</i>. Artigo: The Transcriptional and Protein Profile From Human Infected Neuroprogenitor Cells is Strongly Correlated to Zika Virus Microcephaly Cytokines Phenotype Evidencing a Persistent Inflammation in the CNS.</p> <p>Título Tese: Neurinflamação e Síndrome Congênita do Zika: Estudo da Assinatura Imune em LCR de Crianças com Microcefalia Comparada à Infecção de Células Neurônais e Endoteliais Vasculares In Vitro.</p> <p>Deliberação: <b>Deferido</b></p> <p>Validação: 02 créditos e pré-requisito para defesa de tese.</p>
<p>RHAÍSSA EVELYN MORAES RAMOS Turma: 2018 Orientador: Dr. Fábio Lopes de Melo Coorientador: Dr. Bruno de Melo Carvalho.</p>	<p>1) Curso/Evento: Publicação na revista: <i>Acta Tropica</i>. Artigo: <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> effects of P-MAPA immunomodulator on schistosomiasis.</p> <p>Título da Tese: “Avaliação Imune e Fisiopatológica dos Efeitos Terapêuticos do P-MAPA e da Silimarina em Camundongos Infectados Experimentalmente por <i>Schistosoma mansoni</i>.”</p> <p>Deliberação: <b>Deferido</b></p> <p>Validação: 02 créditos</p> <p>2) Curso/Evento: participação como membro titular do trabalho de conclusão de curso intitulado: <i>Terapia Hormonal para Mulheres Trans e Travestis – Uma revisão bibliográfica de autoria do aluno, Vinícius Eduardo Souza de Oliveira, na defesa de monografia do curso de Ciências Biológicas, modalidade Bacharelado. A banca examinadora foi constituída pelos seguintes componentes: Bruno Severo Gomes (orientador), Walter de Paula Pinto Neto (membro titular), Rhaíssa Evelyn Moraes Ramos (membro titular), em 02/12/2019.</i></p> <p>Deliberação: <b>Deferido</b></p> <p>Validar: 01 crédito</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

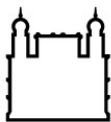
Instituto Aggeu Magalhães

<p>CLEONILDE MARIA DO NASCIMENTO. Turma: 2020 Orientadora: Dra. Sheilla Andrade de Oliveira. Coorientador: Dr. Helotônio Carvalho.</p>	<p>1)Curso/Evento: Participou da VIII Semana de Biociências e Biotecnologia em Saúde, no período de 23 a 27 de novembro de 2020, como membro da comissão organizadora do evento. <b>Deliberação: Deferido</b> Validar: 02 créditos</p> <p>2)Curso/Evento: Certificado de conclusão do curso – Covid-19 manejo da infecção causada pelo novo coronavírus (1ª oferta), com carga horária total de 45 horas, através dos módulos listados abaixo: Manejo Clínico; Casos Graves- 30 horas. Manejo Clínico: Atenção Básica - 10 horas. Introdução: conceitos e informações básicas- 5 horas. Realizado pela Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 21/08/2020. <b>Deliberação: Deferido</b> Validar: 01 crédito</p>
<p>THAYNARA MILLENA DE OLIVEIRA BEZERRA. Turma: 2020 Orientadora: Dra. Tereza Cristina Leal Balbino Coorientadores: Dra. Isabella Macário Ferro Cavalcante e Dr. Carlos Alexandre Antunes de Brito.</p>	<p>1)Curso/Evento: Cursou no semestre 2020.2, como aluna especial a disciplina DCB948- TÓPICOS ESPECIAIS: MICROBIOLOGIA CLÍNICA E AMBIENTAL do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, ministrada pela profª. Maria Betânia Melo de Oliveira, tendo sido aprovada com o conceito A e carga horária de 45 horas. <b>Deliberação: Deferido</b> Validar: 03 Créditos</p>
<p>TUANNE DOS SANTOS MELO. Turma: 2020 Orientadora: Dra. Regina Célia Bressan Queiroz de Figueiredo. Coorientador: Dr. Antônio Pereira das Neves Neto.</p>	<p>1)Curso/Evento: Frequentou e concluiu como aluna externa a disciplina do programa de Pós-Graduação Stricto Sensu Biologia Parasitária do Instituto Oswaldo Cruz de Biologia Ultraestrutural avançada-aplicação de novas tecnologias de microscopia eletrônica no estudo de eventos biológicos, ministrada pelos professores, Dra. Mirian Claudia de Souza Pereira e Dr. Victor do Valle Pereira Midlej, no período de 03/11/2020 a 13/11/2020. Carga horária de 80 horas, conceito obtido A e frequência de 100%. <b>Deliberação: Deferido</b> Validar: 04 créditos</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. www.cpqam.fiocruz.br



Ministério da Saúde

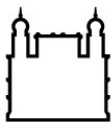
FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Aggeu Magalhães

<p>LARYSSA KATHLEEN MENDONÇA FERREIRA. Turma: 2019 Orientadora: Dra. Haiana Charifker Schindler. Coorientadora: Dra. Lílian Maria Lapa Montenegro Pimentel.</p>	<p>1)Curso/Evento: participou do 1º Simpósio Virtual em Biociências e Biotecnologia em Saúde realizado no período de 23 de junho a 08 de julho de 2020, via plataforma Zoom Cloud Meetings, pelo Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biociências e Biotecnologia em Saúde do Instituto Aggeu Magalhães- IAM/Fiocruz-PE. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 01 crédito</p> <p>2)Curso/Evento: participou como avaliador voluntário de projetos científicos na FENECIT 15- Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia realizada no Shopping Patteo, Olinda/PE, no período de 18 a 20 de setembro de 2019. Com carga horária equivalente a 20 horas. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 01 crédito</p> <p>3)Curso/Evento: Participação em sessões de centro de estudos e reuniões científicas da Pós- Graduação. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 01 crédito</p>
<p>YURI MOUZINHO RAMOS TANAKA. Turma: 2019 – Fluxo Contínuo Orientadora: Dra.Tatiany Patrícia Romão Pompílio de Melo. Coorientadoras:Dra. Regina Célia Bressan e Dra. Duschinka Ribeiro Duarte Guedes.</p>	<p>1)Curso/Evento: Frequentou e concluiu neste programa de pós-graduação a disciplina isolada relacionadas – Respostas dos Sistemas e Serviços de Saúde às Emergências Sanitárias: o caso da COVID - 19 no Brasil. Período- 2021- 1º. Carga horária de 30 horas e conceito B. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 02 créditos</p>
<p>JAZIELA DE ARRUDA MENDONÇA. Turma: 2019.2 – Fluxo Contínuo. Orientadora: Dra. Maria Alice Varjal de Melo Santos. Coorientadora: Dra. Cláudia Maria Fontes de Oliveira.</p>	<p>1)Curso/Evento: BIOSSEGURANÇA EM FOCO, com duração de 45 horas, no período de 13/04/2020 a 30/12/2020. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 01 crédito.</p> <p>2)Curso/Evento: Cursou como aluna especial na disciplina isolada pertencente a este curso de pós-graduação em biologia Celular e Molecular, no 1º semestre de 2021. Disciplina: Tópicos em biologia Celular e Molecular 2 – Seminários avançados de biologia celular e molecular</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Aggeu Magalhães

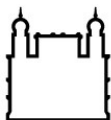
	<p>em doenças crônicas e infecciosas. Carga horária de 30 horas e conceito A. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 02 créditos</p>
<p>DANYELE COSTA DE MELLO. Turma: 2020 Orientadora: Dra. Haiana Charifker Schindler. Coorientadora: Dra. Rosana de Albuquerque Montenegro.</p>	<p>1) Curso/Evento: cursou no período de 04/11/2020 a 11/12/2020, a disciplina – Bacteriologia Médica (PGMT- 906) com 60 horas, no Programa de Pós- Graduação em Medicina Tropical (PPGMEDTROP) do CCM/UFPE, havendo obtido o conceito A. Deliberação: <b>Deferido</b> Validar: 04 créditos</p>
<p>TAYNÁ EVILY DE LIMA. Turma: 2020 Orientador: Dr. Roberto dias Lins Neto. Coorientadora: Dra. Isabelle Freire Tabosa Viana.</p>	<p>1) Curso/Evento: participou do 1º Simpósio Virtual em Biociências e Biotecnologia em saúde realizado no período de 23 de junho a 08 de julho de 2020, via plataforma digital cloud meeting, pelo programa de Pós-Graduação BBS. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 01 crédito.</p> <p>2) Curso/Evento: BIOSSEGURANÇA EM FOCO com duração de 45 horas, no período de 13/04/2020 a 30/12/2020. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 01 crédito.</p> <p>3) Curso/Evento: participou do CICLO DE AULAS ABERTAS da Liga Acadêmica Multidisciplinar de infectologia do Agreste realizado entre 19/06/2020 e 28/10/2020, através de ferramentas virtuais, com carga horária total de 2 horas. Deliberação: <b>Indeferido.</b></p> <p>4) Curso/Evento: II International Workshop on Cellular and Molecular Biology participated as a listener. February 3 and 4, 2021. Deliberação: <b>Indeferido.</b></p>
<p>TARCIANA FERNANDA DA SILVA CELERINO. Turma: 2020 Orientador: Dr. Rafael Dhalia. Coorientadora: Dra. Daniele Barbosa de Almeida Medeiros.</p>	<p>1) Curso/Evento: BIOSSEGURANÇA EM FOCO (1ª oferta) com duração de 45 horas, obtendo o desempenho de 96%, no período de 23/04/2020 a 22/07/2020. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 01 crédito.</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. www.cpqam.fiocruz.br





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

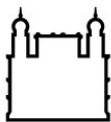
Instituto Aggeu Magalhães

<p>MILENA DANIELLE OLIVEIRA CORDEIRO. Turma: 2020 Orientadora: Dra. Tatiany Patrícia Romão Pompílio de Melo. Coorientadora: Dra. Constância Flávia Junqueira Ayres.</p>	<p>1) Curso/Evento: Frequentou e concluiu neste programa de pós-graduação a disciplina isolada – Respostas dos Sistemas e Serviços de Saúde às Emergências Sanitárias – O Caso da COVID-19 no Brasil. Carga horária de 30 horas. Período; 2021/1º - conceito: A. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 02 créditos.</p>
<p>EDUARDO PEREIRA DUARTE DA SILVA. Turma: 2018.1 Orientadora: Dra. Christina Alves Peixoto.</p>	<p>1) Curso/Evento: cursou como aluno especial a disciplina de neurociências e comportamento com carga horária de 60 horas, ministrada pela professora Sandra Lopes de Souza. Semestre 2021.1 e obteve conceito A. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 04 créditos.</p>
<p>LILIAN CAROLINY AMORIM SILVA. Turma: 2017 Orientador: Dra. Nilma Cintra Leal. Coorientador: Dr. Danilo Elias Xavier.</p>	<p>1) Curso/Evento: participação centro de estudos, no Instituto Aggeu Magalhães – Fiocruz/PE. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 01 crédito. 2) Curso /Evento: participou da V Semana de Biociências e Biotecnologia em Saúde realizada no período de 06 a 10 de novembro de 2017, como membro de comissão organizadora do evento. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 02 créditos.</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. www.cpqam.fiocruz.br



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Aggeu Magalhães

<p>VANESSA DE MELO CAVALCANTI DANTAS. Turma: 2019 Orientadora: Dra. Clarice N. Lins de Moraes. Coorientadores: Dra. Joelma Rodrigues de Souza e Dr. Lúcio Roberto Cançado Castellano.</p>	<p>1) Curso/Evento: Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Identificação in Silico de epítomos constituintes das proteínas estruturais e não estruturais do Mayaro vírus (MAYV) capazes de estimular as células T e B, para construção de uma vacina baseada em epítomos múltiplos", de autoria do graduando Waldecir Oliveira de Araújo Júnior, foi defendido em 30 de novembro de 2020, com a presença dos examinadores: Dra. Joelma R. de Souza, Dr. Edson Luiz Folador, Dra. Clarice N. L de Moraes Fonseca e M.a Vanessa de Melo Cavalcanti Dantas. Deliberação: <b>Deferido.</b> Validar: 01 crédito.</p>
---	---

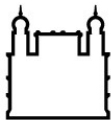
## **Pauta 2.: PRORROGAÇÃO DE DEFESA (MESTRADO e DOUTORADO).**

<p><b>Aluno(a) Mestrado</b></p>
<p>ROMERO MARINHO BATISTA TAVARES FILHO Turma: Mestrado 2019 Orientação: Dr. Antônio Mauro Rezende. Período de prorrogação solicitado pelo aluno: prorrogação por mais três (2) meses, até dezembro de 2021. Período concedido pela CEC: <b>Deferido.</b></p>
<p><b>Aluno(a) Doutorado</b></p>
<p>DÉBORA ELIENAI DE OLIVEIRA MIRANDA Turma: 2017 Orientação: Dr. Filipe Dantas Torres. Período de prorrogação solicitado pela aluna: Solicita prorrogação mais três (3) meses. Passando de setembro para dezembro de 2021, pois precisei alterar o formato da tese. Período concedido pela CEC: <b>Deferido.</b></p>
<p>LILIAN CAROLINY AMORIM SILVA. Turma: 2017 Orientação: Dra. Nilma Cintra Leal. Período de prorrogação solicitado pela aluna: Mais três (3) meses de prazo estendido até março de 2022. Pois, devido à demora em retorno da revista escolhida para submissão, uma vez que se faz necessário um artigo aceito, a defesa seria inviável sem essa resposta. Período concedido pela CEC: <b>Deferido.</b></p>
<p>ROMÁRIO MARTINS ARAÚJO.</p>

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. www.cpqam.fiocruz.br



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Aggeu Magalhães

Turma: 2019

Orientação: Dra. Haiana Charifker Schindler.

Período de prorrogação solicitado pelo aluno: Solicitou (6) seis meses de prorrogação, mas conforme reunião anterior da CEC, foi concedido até dez 2021. Ou seja, (3) três meses com acompanhamento da coordenação do programa PGBBS.

Período concedido pela CEC: **Indeferido**. Os membros da Comissão Executiva orientaram nova reunião entre: discente, orientadora e coordenadora, para devolutiva na próxima CEC.

### **Pauta 3.: QUALIFICAÇÃO (MESTRADO E DOUTORADO).**

#### **Aluno(a) Mestrado**

ANGELA MOREIRA BEZERRA.

Turma: 2020

Orientação: Dr. Antônio Mauro Rezende

Coorientação: Christian Robson de Souza Reis

Título: Análise do perfil de expressão gênica em Leishmania mexicana mediante o silenciamento gênico de RPBs envolvidas nas modificações químicas m1A.

Data da qualificação: 21/10/2021.

Banca Examinadora: Dr. Antônio Mauro Rezende – Presidente da Banca.

Titular Interno: Dr. Osvaldo Pompílio de Melo Neto.

Titular Externo: Dr. Eden Ribeiro Freire.

Suplente Interno: Dr. Luydson Richardson Silva Vasconcelos.

Suplente Externo: Dr. Armando de Menezes Neto.

Deliberação: **Deferido**.

TARCIANA FERNANDA DA SILVA CELERINO

Turma: 2020

Orientação: Dr, Rafael Dhalia

Coorientação: Dra. Daniele Barbosa de Almeida Medeiros.

Título: Estabelecimento de duas reações de RT-qPCR multiplex capazes de realizar diagnósticos diferenciais: Chikungunya x Mayaro ( Alphavírus) e encefalite de Saint Louis x Nilo Ocidental (Flavivírus).

Data da qualificação: 22/10/2021.

Banca Examinadora: Dr. Rafael Dhalia – Presidente da Banca.

Titular Interno: Dr. Luydson Richardson Silva Vasconcelos.

Titular Externo: Dra. Ana Cecília Ribeiro Cruz -Instituto Evandro Chagas.

Suplente Interno: Dr. Christian Robson de Souza Reis.

Suplente Externo: Dra. Duschinka Ribeiro Duarte Guedes.

Deliberação: **Deferido**.

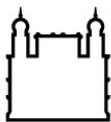
### **Pauta 4.:ALTERAÇÃO DE TÍTULO DE PROJETO (MESTRADO E DOUTORADO).**

<b>Aluno(a)</b>	<b>NOVO TÍTULO</b>
FILIPPE ZIMMER DEZORDI Turma: 2018 Orientação: Dr. Gabriel da Luz Wallau. Título Anterior: Avaliação funcional de elementos virais endogenizados nos genomas	Plasticidade genômica do vírus SARS-CoV durante a pandemia de COVID-19 no Brasil.  Deliberação: <b>Deferido</b> .

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. www.cpqam.fiocruz.br



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Aggeu Magalhães

de culicídeos e desenvolvimento de um servidor web com análises integrativas de dados genômicos.	
LAÍS CESCHINI MACHADO. Turma: 2018 Orientação: Dr. Gabriel da Luz Wallau. Título Anterior: Isolamento e caracterização molecular de vírus circulantes em mosquitos silvestres.	Caracterização genômica e desenvolvimento de protocolos de detecção das linhagens de interesse e preocupação de SARS-CoV-2 detectadas a partir da vigilância conduzida no Estado de Pernambuco.  Deliberação: <b>Deferido.</b>

### DELIBERAÇÕES PARA COLEGIADO:

- 1) Situação do aluno: ROMÁRIO MARTINS ARAÚJO – Acompanhamento da coordenação do programa BBS e a cada reunião da CEC, posicionar aos membros da comissão o andamento do projeto do aluno. Dra. Zulma relatou a última reunião entre: discente, orientadora e coordenação. Relatou que se o aluno for para a qualificação agora, da forma que o projeto se encontra, ele é reprovado. Dra. Cláudia explanou que a orientadora teve dificuldades na logística de material e ele não teria amostras para processar. Dra. Silvia informou que conhece o aluno, mas acha estranho ele não ter nada produzido ainda. Disse ainda que precisa cuidar, para não acontecer uma catástrofe. Rodrigo sugeriu a coordenação conversar com a orientadora. Dra. Zulma relatou que isso já foi feito e que a proposta foi rejeitada.
- 2) Situação da aluna: DÉBORA ELIENAI – Dra. Zulma explicou que um dos membros da banca buscou a CEC. Pois, os artigos apresentados na tese escrita no formato de coletânea não estavam de acordo com os objetivos da tese. Sendo necessária a reestruturação da tese para o modo tradicional. Além do aceite do artigo relativo aos objetivos da tese para a deliberação da defesa.
- 3) Dr. Danilo Elias relatou da frequência no laboratório por conta da pandemia. A sugestão foi implantar ponto eletrônico.
- 4) Luísa questionou acerca das alunas de doutorado, que estão em licença maternidade e Dra. Cláudia disse que por esse motivo, elas têm um prazo a mais.

### Considerações finais:

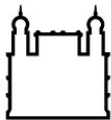
- Todos elogiaram mais uma vez a celeridade que a planilha trouxe as decisões.

### Encerramento da reunião:

Nada mais a tratar, a reunião foi encerrada às 15 horas e 33 minutos, e vai assinada por secretária acadêmica do PGBBS, pelas coordenadoras e membros da comissão e representante dos discentes.

Andreza Meyruze Barros da Fonseca (Apoio- Secretaria Acadêmica)

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2



Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**

**Fundação Oswaldo Cruz**

Instituto Aggeu Magalhães

Zulma Maria de Medeiros (Coordenadora do Programa BBS)

Cláudia Maria Fontes de Oliveira (Vice Coordenadora do Programa BBS)

Danilo Elias Xavier (Docente do Programa BBS)

Silvia Maria Lucena Montenegro (Docente do Programa BBS)

Fábio André Brayner dos Santos (Docente do Programa BBS)

Luísa Inácio (Representante dos Discentes / Doutorado)

Angela Moreira Bezerra (Representante dos Discentes/ Mestrado BBS)

/Andreza Meyruze – 02. 2021.2

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465

Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. [www.cpqam.fiocruz.br](http://www.cpqam.fiocruz.br)