

**ATA DA 42ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA, DO INSTITUTO BIOMÉDICO, DO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.**

Aos vinte e seis dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, reuniram-se na Sala D-304, sala dos professores da Disciplina de Parasitologia, os membros do Colegiado do Departamento de Microbiologia e Parasitologia (DMP), cujos nomes constam na lista de assinatura dos presentes (**Anexo 1**). A Profª Maria do Carmo Ferreira, Chefe do DMP, passou a apresentar os assuntos a serem apreciados. **Item 1 – Apreciação da Ata da 41ª Reunião Remota Extraordinária do Colegiado do DMP. APROVADA por unanimidade. Item 2 - Homologação da Ata da 19ª Reunião Remota Extraordinária de Colegiado do DMP. APROVADA por unanimidade.** As duas atas foram **APROVADAS por unanimidade. Item 3 - Apreciação e Homologação do afastamento do professor Rubens Dias, para participação em Banca de Concurso na UFRJ.** A chefe do DMP apresentou a solicitação de afastamento do professor Rubens Clayton da Silva Dias, no período de 10/02/2025 até 21/02/2025, para participação na Banca de Avaliação para provimento efetivo de vaga no cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior (vaga MC -063 - Microbiologia Geral e Médica) da UFRJ (campus Macaé), em consonância com o Edital Nº 54, de 30 de janeiro de 2024, daquela IFES. Submetendo o item à aprovação do Colegiado, o mesmo foi **APROVADO por unanimidade. Item 4 - Apreciação e Homologação do afastamento do professor Rubens Dias para participar de Banca de Mestrado na UERJ.** A chefe do DMP, de igual modo, apresentou a solicitação de afastamento do professor Rubens Clayton da Silva Dias para participação na Banca examinadora de dissertação no Programa de Pós-graduação em Microbiologia – UERJ, como Membro Titular, no 12 de dezembro de 2024, às 13h30, na Sala de aula do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia daquela instituição. Após as considerações dos componentes do Colegiado, a solicitação foi posta em votação, sendo **APROVADA por unanimidade. Item 5 - Apreciação e homologação dos Projetos de Extensão dos professores do DMP para o exercício de 2025.** A professora Maria do Carmo enumerou os Projetos de Extensão para o ano de 2025 apresentados pelos professores **Adenildo da Silva Vasconcelos, Agostinho Alves de Lima e Silva, Cláudia Soares Santos Lessa, João Felipe Rito Cardoso, Lio Moreira, Luciana Moreira Lima, Maria do Carmo Ferreira, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Renato Geraldo da Silva Filho e Vera Carolina Bordallo Bittencourt,** deste Departamento, submetendo-os à apreciação do Colegiado. Feitas as considerações, os projetos foram postos em votação, sendo todos **APROVADOS por unanimidade (Anexo 2). Item 6 - Apreciação e homologação dos Projetos de Pesquisa dos professores do DMP para o exercício de 2025.** De igual forma, a Chefe do DMP apresentou os Projetos de Pesquisa para o ano de 2025 dos professores **Adenildo da Silva Vasconcelos, Agostinho Alves de Lima e Silva, Cláudia Soares Santos Lessa, João Felipe Rito Cardoso, Landi Veivi Gillermo Costilla, Luciana Moreira Lima, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Renato Geraldo da Silva Filho e Valéria Magalhães Aguiar,** deste Departamento, submetendo-os à apreciação do Colegiado. Após as considerações dos membros do Colegiado, a professora Maria do Carmo Ferreira colocou os Projetos de Pesquisa em votação, sendo **APROVADOS por**

**unanimidade (Anexo 3). Item 7 – Apreciação e Homologação do novo Plano de Monitoria do DMP.** A Chefe do DMP apresentou aos presentes a nova RESOLUÇÃO SCS Nº 5.891, DE 21 DE OUTUBRO DE 2024 e Edital de Bolsas de Monitoria. Em seguida, apresentou o Plano de Solicitação de Bolsas de Monitoria do DMP, com a integralização dos dados (Nome da Disciplina, Código da Disciplina, Turno, Carga Horária Teórica Semanal, Carga Horária Prática Semanal, Número de Turmas, Número de alunos matriculados em 2024.1 e em 2024.2, Número de Bolsas de Monitoria solicitadas para 2025, de cada disciplina que compõe o DMP). Aberto às considerações, várias observações e contribuições foram feitas ao Plano de Monitoria e com o acordo dos presentes, a Chefe do DMP, Profa. Maria do Carmo Ferreira, submeteu o Plano de Monitoria à votação do Colegiado, sendo **APROVADO por unanimidade** (Anexo 4).

**Item 8 – Assuntos gerais: A) – Suspensão de Aulas Práticas da Disciplina de Microbiologia.** A Chefe do DMP passou a palavra ao professor Agostinho Alves de Lima e Silva, da disciplina de Microbiologia, que observou que as aulas práticas da disciplina estão comprometidas pela falta de material para uso nas mesmas, comprometendo as atividades previstas na grade curricular. Destacou que, devido a essa situação, as aulas práticas estão sendo suspensas para todas os cursos atendidos pela disciplina de Microbiologia.

**B) –Confraternização de Natal do DMP.** A professora Maria do Carmo sugeriu aos membros do Colegiado a realização de uma confraternização natalina, a qual foi aceita pelos presentes e, após acerto de data, foi marcada para o **dia 10 de dezembro das 11h30 às 14 horas, na sala dos professores da disciplina de Parasitologia, sala D-304.**Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata que vai identificada por mim, Paulo Cesar Silva, que secretariei a reunião, e assinada digitalmente pela Chefe do Departamento.

Documento assinado digitalmente  
 MARIA DO CARMO FERREIRA  
Data: 09/12/2024 12:09:14-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

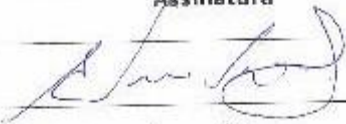
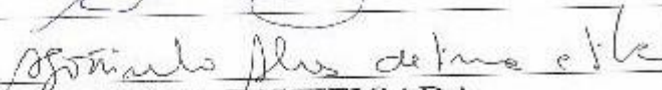
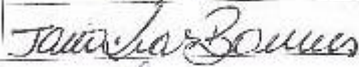
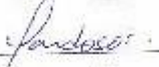
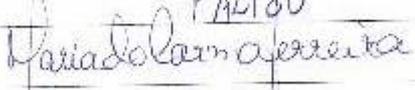
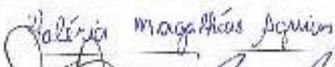
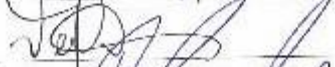
\_\_\_\_\_  
**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria do Carmo Ferreira**  
**Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia**

Documento assinado digitalmente  
 PAULO CESAR SILVA  
Data: 09/12/2024 11:56:30-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

\_\_\_\_\_  
**Paulo Cesar Silva**  
**Secretário do**  
**DMP**

## ANEXO 1

Lista de frequência da 42ª Reunião de Colegiado do Departamento de Microbiologia e Parasitologia do Instituto Biomédico da UNIRIO, realizado às quatorze horas do dia 26 de novembro de 2024, na sala dos professores da área de Parasitologia.

Nome	Assinatura
Prof. Adenildo da Silva Vasconcelos	
Prof. Agostinho Alves de Lima e Silva	
Profa. Carmen Soares de Meireles Saramago	FALTA JUSTIFICADA
Profa. Cláudia Soares Santos Lessa	
Profa. Cleonice Alves de Melo Bento	FALTOU
Prof. Jairo Dias Barreira	
Prof. João Felipe Rito Cardoso	
Profa. Landy Veivi Guillermo Costilla	
Profa. Lio Moreira	FALTA JUSTIFICADA
Profª Luciana Moreira Lima	FÉRIAS
Prof. Marcelo Xavier Sampaio	FALTA JUSTIFICADA
Prof. Marco Aurélio Peregrino da Silva	FALTOU
Profa. Maria do Carmo Ferreira	
Profª Patrícia A. Garcia Redondo	
Prof. Renato Geraldo da Silva Filho	
Prof. Rubens Clayton da Silva Dias	FALTA JUSTIFICADA
Profa. Valéria Magalhães Aguiar	
Profª Vera Carolina Bordallo B'tencourt	
Paulo Cesar Silva	

## ANEXO 2

<b>PROJETOS DE EXTENSÃO – DMP - 2024</b>		
<b>DOCENTE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROJETO</b>
<b>Adenildo da Silva Vasconcelos</b>	Parasitologia	Parasitas e vetores - Conhecer para se proteger.
<b>Agostinho Alves de Lima e Silva</b>	Microbiologia	Microbiologia no cotidiano de núcleos familiares e de comunidades do RJ: cuidados com a saúde
<b>Cláudia Soares Santos Lessa</b>	Parasitologia	Entomologia e Doenças negligenciadas
<b>João Felipe Rito Cardoso</b>	Patologia	Criação de um Museu Virtual do acervo de peças anatomopatológicas do laboratório de Patologia Geral do IB/UNIRIO
<b>Lio Moreira</b>	Patologia	Incentivo a tutoria responsável e controle populacional de cães e gatos com ações educativas.
<b>Luciana Moreira Lima</b>	Patologia	1 – Incentivando vidas ativas: desconstruindo mitos e construindo empoderamento social através do esporte; 2 - <i>Instagram</i> com ferramenta de disseminação de conteúdo em Patologia Geral.
<b>Maria do Carmo Ferreira</b>	Parasitologia	PROJETO ECOS: Educação, Ciência e Orientação em Saúde. Ações de Prevenção da Pediculose e outras Parasitoses
<b>Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo</b>	Patologia	1 - Construção de biblioteca digital com imagens de lâminas didáticas da disciplina de Patologia Geral da UNIRIO; 2 - Inove-se!; 3 - Pesagem por bioimpedância para promoção de autocuidado.
<b>Vera Carolina Bordallo Bitencourt</b>	Imunologia	POPULARIZAÇÃO DA IMUNOLOGIA E MICROBIOLOGIA ATRAVÉS DO INSTAGRAM

**PROJETOS DE PESQUISA – DMP - 2024**

<b>DOCENTE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROJETO</b>
<b>Adenildo da Silva Vasconcelos</b>	Parasitologia	Mosquitos ( <i>Diptera, Culicidae</i> ) em ambiente urbano e não urbano do Estado do Rio de Janeiro -RJ
<b>Agostinho Alves de Lima e Silva</b>	Microbiologia	Efeitos do Ebselen sobre patógenos microbianos
<b>Claudia Soares Santos Lessa</b>	Parasitologia	Conhecimento e aplicação da terapia larval
<b>João Felipe Rito Cardoso</b>	Patologia Geral	1 - Correlação clinicopatológica e incidência da infecção por <i>Cyriacomyces guttulatus</i> em cães; 2 - Influência prognóstica da associação entre a invasão linfovascular, parâmetros clínicos, bioquímicos e anátomo-histopatológicos com a sobrevida global de cadelas portadoras de câncer de mama espontâneos.
<b>Landi Veivi Guillermo Costilla</b>	Imunologia	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE EM TRABALHADORES, AGENTES DE ENDEMIAS, EXPOSTOS A AGROTÓXICOS NO RIO DE JANEIRO
<b>Luciana Moreira Lima</b>	Patologia Geral	1 - Fatores de risco para doenças cardiovasculares e estado mental em estudantes e funcionários de uma universidade pública; 2 - Biomarcadores e fatores de risco como indicadores de diagnóstico e prognóstico em doenças cardio-neurovasculares; 3 - CARDIOLOGICAMENTE: plataforma digital exploratória para avaliação do risco cardiovascular e do estado mental individual.
<b>Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo</b>	Patologia	1- Avaliação do efeito de drogas dirigidas contra células tronco tumorais e circulantes derivadas de pacientes no câncer colorretal e em modelos 3D; 2 - Obesidade e Câncer: alterações celulares envolvidas na ligação entre as duas doenças; 3 - Obesidade e Câncer: Desvendando conexões entre as duas doenças através de cultivos tridimensionais multicelulares de nova geração para avaliação de resposta a drogas; 2 - Alterações vasculares em condições

		inflamatórias e neoplásicas.
<b>Renato Geraldo da Silva Filho</b>	Microbiologia	Prevalência de estafilococos “interferentes” na cavidade nasal de estudantes da área da saúde e sua correlação com o estado de portador de <i>Staphylococcus aureus</i> .
<b>Valéria Magalhães Aguiar</b>	Parasitologia	Estudo de dípteros ( <i>Calliphoridae</i> ) e sua aplicação na Entomologia Forense, Terapia Larval e como bioindicador ambiental: Aspectos bioecológicos, comportamental, epidemiológico e clínico.