



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA NO DIA VINTE E NOVE DE JANEIRO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.

Aos vinte e nove dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e cinco, às onze horas, reuniram-se os docentes do Departamento de Morfologia do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo, em ambiente virtual, por meio da plataforma Google Meet para sua primeira reunião ordinária do ano, sob a presidência da Professora Aurélia Araujo Fernandes, chefe do Departamento de Morfologia em exercício. Estiveram presentes os seguintes docentes: Adriana Madeira Alvares da Silva, Andréa Vasconcelos Batista da Silva, Eduardo Henrique Beber, Gisele Miyamura Martins Beber, Marco Cesar Cunegundes Guimaraes, Mônica Leal Alcure, Nyam Florencio da Silva, Polyana Lima Meireles Dalpiaz, Ricardo Eustáquio da Silva, Ruy Rocha Gusman e Willian Grassi Bautz. Também esteve presente o representante dos técnico-administrativos, Jarbas dos Santos. Os docentes Athelson Stefanon Bittencourt, Breno Valentim Nogueira, Bruno Machado de Carvalho, Josemberg da Silva Baptista, Juliana Hott de Fucio Lizardo e Leticia Nogueira da Gama de Souza, justificaram suas ausências. Verificado o quórum regimental, a Senhora Presidente declarou aberta a sessão. **1. APROVAÇÕES: 1.1.** Ata da décima quinta reunião ordinária, realizada no dia onze de dezembro de dois mil e vinte e quatro, encaminhada por e-mail aos membros desta Câmara Departamental, foi aprovada por unanimidade. **2. COMUNICADOS: 2.1.** Eleição de Representantes Técnico-Administrativos na Câmara do Departamento de Morfologia/CCS (Biênio 2025-2026). Informou-se que, em eleição realizada no dia 11 de dezembro de 2024, foram eleitos Jarbas dos Santos (titular) e Natália Viana Tamiasso (suplente) para representar os servidores Técnico-Administrativos em Educação junto à Câmara do Departamento de Morfologia/CCS no biênio 2025-2026. **2.2.** Atualização dos inventários de bens do Departamento de Morfologia. Comunicou-se que a planilha referente à atualização dos inventários deverá ser enviada **até o dia 21 de fevereiro de 2025** para os seguintes endereços de e-mail: raquel.dettogni@ufes.br (Agente Patrimonial da Histologia) ou natalia.tamiasso@ufes.br (Agente Patrimonial da Anatomia), conforme as instruções previamente enviadas por e-mail. **2.3.** Documento Avulso nº [23068.002039/2025-49](#) - Aprovação e ativação de Projeto Pedagógico do Curso Farmácia - CCS / DMO/CCS. A Senhora Presidente informou que o documento, amplamente discutido em instâncias anteriores, será implementado no período letivo 2025/1. **3. PAUTA**

Av. Marechal Campos, 1468 - Prédio do Básico – CCS/UFES – Campus de Maruípe
CEP 29.043-900 – VITÓRIA – ES – Telefax.: (27) 3335-7358



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

DO DIA: 3.1. Inclusão de Pauta. Processo digital nº 23068.003186/2025-36 da Professora Adriana Madeira Alvares da Silva. Regulamento do Biorrepositório - Projeto: Avaliação da saúde mental, sono e da qualidade de vida em servidores do SUS e criação e validação de um Aplicativo orientado pela Inteligência Artificial. A Senhora Presidente, em cumprimento à pauta, procedeu à leitura do parecer elaborado pelo relator, Professor Marco Cesar Cunegundes Guimarães, cujo teor segue transcrito: **“Tendo em vista a solicitação de parecer do Biorrepositório intitulado “Avaliação da saúde mental, sono e da qualidade de vida em servidores do SUS e criação e validação de um Aplicativo orientado pela Inteligência Artificial”, que tem como pesquisadora responsável da pesquisa e do Biorrepositório ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA, professora do Departamento de Morfologia, sou de parecer FAVORÁVEL. Uma vez que o mesmo obedece às normas da resolução Resolução CNS 441, de 12 de maio de 2011, que dispõe sobre o armazenamento de material biológico humano ou uso de material armazenado em pesquisas”.** Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.2. Inclusão de Pauta.** Processo digital nº 23068.003197/2025-16 da Professora Adriana Madeira Alvares da Silva. Regulamento do Biorrepositório: Avaliação dos efeitos epigenéticos, imunológicos e inflamatórios do protocolo de prática integrativa da assistência espiritual em indivíduos com doenças crônicas não transmissíveis. A Senhora Presidente, em cumprimento à pauta, procedeu à leitura do parecer elaborado pelo relator, Professor Marco Cesar Cunegundes Guimarães, cujo teor segue transcrito: **“Tendo em vista a solicitação de parecer do Biorrepositório intitulado: Avaliação dos efeitos epigenéticos, imunológicos e inflamatórios do protocolo de prática integrativa da assistência espiritual espírita, em indivíduos com doenças crônicas não transmissíveis, com o pesquisador Responsável principal da pesquisa: RAIMUNDO LUIZ INOCÊNCIO e pesquisador colaborador e responsável pelo Biorrepositório: ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA, professora do Departamento de Morfologia sou de parecer FAVORÁVEL. O biorrepositório obedece as normas da resolução Resolução CNS 441, de 12 de maio de 2011, que dispõe sobre o armazenamento de material biológico humano ou uso de material armazenado em pesquisas”.** Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.3.** Processo digital nº 23068.060377/2024-14 da Professora Polyana Lima Meireles Dalpiaz - Evento de Extensão nº 4702 - Mostra de profissões e Semana do conhecimento. A relatora, Professora Andréa Vasconcellos Batista da Silva, procedeu à leitura de seu parecer, cujo teor segue transcrito: **“O presente documento trata do evento**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

de extensão cadastrado na PROEX sob o nº 4702 e intitulado “Mostra de profissões e Semana do Conhecimento”, coordenado pela Profª Dra Polyana Lima Meireles Dalpiaz com início 12/11/2024 e término no dia 13/11/2024. O evento teve como objetivo apresentar as principais características dos cursos ofertados pelo Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Ufes, suas ações e o perfil dos profissionais formados, além de contribuir para a interdisciplinaridade entre os diferentes períodos. Para isso, a equipe participante promoveu a recepção dos estudantes de escolas públicas e privadas da Grande Vitória e do interior, com visitas guiadas às instalações dos Cursos de Enfermagem e Obstetrícia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Nutrição, Odontologia, Terapia Ocupacional e Medicina. Os alunos foram contemplados com uma visita aos Laboratórios de Anatomia, onde puderam visualizar peças cadavéricas e plastinadas produzidas e apresentadas pelos diversos projetos de extensão vinculados ao Departamento de Morfologia. Esse evento é extremamente relevante, pois faz parte da Semana do Conhecimento da Ufes, que ocorre em todos os campus da universidade (São Mateus, Alegre, Goiabeiras e Maruípe). No campus de Maruípe – CCS-Ufes, tivemos aproximadamente 2.421 pessoas entre visitantes e participantes, que ocuparam tendas, salas, laboratórios e estacionamento, confirmando o impacto positivo da ação. Além disso, a coordenadora apresentou o relatório final, que inclui o cumprimento das atividades propostas, ações comprovadas em fotos e justificativa pelo envio do relatório fora do prazo. Diante do exposto, salvo melhor juízo, sou favorável à execução do evento e à aprovação do relatório final, conforme solicitado”. Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.4.** Relatório anual de atividades do Departamento de Morfologia referente ao exercício de 2024. Em virtude da existência de pendências a serem finalizadas, o relatório foi retirado da pauta para nova apreciação na próxima Câmara Departamental. **3.5.** Processo digital nº 23068.044849/2024-91 do Professor Ricardo Eustaquio da Silva - Licença para capacitação, aprovado ad referendum pelo então chefe do departamento, Professor Athelson Stefanon Bittencourt. A Senhora Presidente, em cumprimento à pauta, procedeu à leitura do parecer elaborado pelo relator, Professor Josemberg da Silva Baptista, cujo teor segue transcrito: **“Consta no presente os comprobatórios dos cursos realizados pelo Prof. Dr. Ricardo Eustáquio da Silva durante a sua licença capacitação, no período de 12/11/2024 a 26/11/2024, com fundamento no art. 87 da Lei nº 8.112/1990. Mediante tais documentos, sou de parecer favorável a aprovação do seu relatório final de**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

licença". Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.6.** Processo digital nº 23068.067874/2024-43 do Professor Eduardo Henrique Beber - Inscrição no Edital nº 45/2024 PROGRAD-UFES (Projetos de Ensino), aprovado ad referendum pelo então chefe do departamento, Professor Athelson Stefanon Bittencourt. A Senhora Presidente, procedeu à leitura do parecer elaborado pelo relator, Professor Ricardo Eustaquio da Silva, cujo teor segue transcrito: **"O referido processo trata do pedido do professor Dr. Eduardo Beber para concorrer ao Edital 45/2024 PROGRAD, que trata ABERTURA DE INSCRIÇÕES DE PROJETOS DE ENSINO NO ÂMBITO DO PROGRAMA PERMANECER E CONCLUIR. O projeto está amplamente documentado e atesto a sua enorme importância e relevância. Assim, sou de parecer favorável à realização do mesmo. Sem mais, me coloco à disposição para eventuais dúvidas"**. Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.7.** Processo digital nº 23068.068077/2024-83 do Professor Ricardo Eustaquio da Silva - Inscrição no Edital nº 45/2024 PROGRAD-UFES (Projetos de Ensino), aprovado ad referendum pelo então chefe do departamento, Professor Athelson Stefanon Bittencourt. A Senhora Presidente, procedeu à leitura do parecer elaborado pelo relator, Professor Eduardo Henrique Beber, cujo teor segue transcrito: **"O referido processo trata do pedido do professor Dr. Ricardo Eustaquio da Silva para concorrer ao Edital 45/2024 PROGRAD, acerca da ABERTURA DE INSCRIÇÕES DE PROJETOS DE ENSINO NO ÂMBITO DO PROGRAMA PERMANECER E CONCLUIR. O projeto em questão vem sendo realizado há alguns anos, demonstrando notório crescimento e benefício ao aprendizado dos alunos. O material didático-pedagógico produzido é de elevada qualidade e permite, por estar disponível no Youtube, que o aluno veja e reveja os vídeos inúmeras vezes. Dessa forma, o conhecimento não fica único e exclusivamente restrito ao momento síncrono de aula, respeitando as particularidades e necessidades de cada aluno. Informo que o projeto está devidamente documentado e alicerçado na literatura científica sobre o tema. Assim, considerando os excelentes resultados já alcançados e os evidentes benefícios no processo de ensino-aprendizagem, sou, salvo melhor juízo, de parecer favorável a sua execução"**. Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.8.** Processo digital nº 23068.068249/2024-19 do Professor Ricardo Eustaquio da Silva - Relatório final, solicitação de renovação e atribuição de carga horária referente ao Projeto de Extensão nº 2285 - Produção de Vídeos para o Canal de Anatomia Odontológica da UFES. O mencionado ponto foi retirado da pauta para a devida análise da relatoria e será novamente apreciado



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

na próxima reunião departamental. **3.9.** Processo digital nº 23068.068857/2024-23 do Professor Bruno Machado de Carvalho - Inscrição no Edital nº 45/2024 PROGRAD-UFES (Projetos de Ensino), aprovado ad referendum pelo então chefe do departamento, Professor Athelson Stefanon Bittencourt. A relatora, Professora Andréa Vasconcellos Batista da Silva, procedeu à leitura de seu parecer, cujo teor segue transcrito: **“PARECER FAVORÁVEL. Relatora: Andréa Vasconcellos Batista da Silva. Data: 23/12/2024. Assunto: Análise e aprovação do Projeto Institucional de Apoio Acadêmico (PIAAs) de Tutoria para as disciplinas de Anatomia do Curso de Odontologia. Relatório e Fundamentação: O projeto intitulado "Projetos Institucionais de Apoio Acadêmico (PIAAs) de Tutoria para as Disciplinas de Anatomia do Curso de Odontologia" foi submetido à análise, sendo minuciosamente avaliado quanto à sua pertinência, relevância acadêmica e conformidade com as normativas vigentes. A proposta tem como objetivo central o fortalecimento do processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas de Anatomia, consideradas essenciais para a formação em Odontologia, mas que frequentemente apresentam altos índices de reprovação e dificuldades por parte dos discentes. O projeto está em consonância com: 1. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394/1996), especialmente no que tange ao Art. 43, que estabelece como finalidade do ensino superior a contribuição para o progresso acadêmico e científico e a formação de profissionais aptos para o mercado de trabalho. 2. Plano Nacional de Educação (PNE), que prevê, entre suas metas, a promoção da qualidade da educação superior e a redução das taxas de evasão. 3. Regulamento dos Projetos Institucionais de Apoio Acadêmico (PIAAs), conforme Resolução 08/2013 do CEPE/UFES em 13 de março de 2013, que orienta sobre a implementação de programas que visam o suporte acadêmico aos discentes. Análise Técnica O projeto apresenta clareza nos seguintes aspectos: • Justificativa: A necessidade de apoio acadêmico é embasada em dados relacionados ao desempenho acadêmico e às dificuldades específicas nas disciplinas de Anatomia, evidenciando a importância estratégica da tutoria para a formação dos estudantes. • Metodologia: O plano de ação prevê a atuação de tutores capacitados, a realização de encontros regulares com discentes, a utilização de metodologias ativas de ensino e o monitoramento contínuo dos resultados por meio de avaliações qualitativas e quantitativas. • Impactos Esperados: A redução dos índices de reprovação, maior engajamento dos discentes e melhoria no desempenho acadêmico são metas factíveis, que reforçam**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

o potencial transformador do projeto. • **Cronograma e Viabilidade:** O cronograma apresentado é exequível, e os recursos necessários estão adequadamente previstos. **Conclusão:** Considerando o alinhamento do projeto com as diretrizes legais e pedagógicas da Universidade Federal do Espírito Santo e sua relevância para a qualidade da formação em Odontologia, recomendo a aprovação do mesmo, ressaltando a importância de iniciativas como esta para o fortalecimento do ensino superior público e para a formação de profissionais competentes e socialmente responsáveis”. Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.10.** Processo digital nº 23068.069444/2024-66 da Professora Polyana Lima Meireles Dalpiaz - Inscrição no Edital nº 45/2024 PROGRAD-UFES (Projetos de Ensino), aprovado ad referendum pelo então chefe do departamento, Professor Athelson Stefanon Bittencourt. A Senhora Presidente, procedeu à leitura do parecer elaborado pelo relator, Professor Ruy Rocha Gusman, cujo teor segue transcrito: **“O presente documento trata-se da solicitação de apreciação da submissão da inscrição no EDITAL Nº 45/2025 PROGRAD/UFES - para o ano letivo de 2025. Projetos de ensino no âmbito do programa permanecer e concluir para o ano letivo, visando à seleção de projetos de investigação e/ou intervenção, que apoiarão as atividades de ensino nos cursos de graduação da UFES, para o ano letivo de 2025 da professora Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Possui o título : Desenvolvimento Materiais Didáticos Inovadores para as Disciplinas de Anatomia e Neuroanatomia no Curso de Fonoaudiologia. Considerando que: I- As disciplinas de Anatomia Humana e neuroanatomia sejam dos pilares da educação em saúde, elas também são considerada pelos alunos umas das disciplinas com maior dificuldade.. II- As disciplinas inclusas no projeto estão no Mapa de disciplinas que mais reprovam por Curso de odontologia (2019-1 a 2023-2). III- O coordenador cumpre os requisitos do edital 5.1 (Ser professor efetivo da UFES, em regime de 40 horas e/ou e 5.2 Apresenta Plano de Trabalho de objetivos do Projeto de Ensino. IV- Os objetivos escolhidos pelo coordenador do projeto atendem no mínimo 3 objetivos estabelecidos no Edital. Considerando também a importância dessa projeto para a melhora do desempenho acadêmico dos alunos. V- O projeto irá fornecer suporte sócio educacional para os alunos de fonoaudiologia iniciarem sua vida acadêmica, evitando evasões e reprovações. Isso irá contribuir para um equilíbrio nas fases posteriores do curso de Fonoaudiologia. Sendo assim, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável.”.** Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.11.** Processo digital nº 23068.000287/2025-55



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

do Professor Athelson Stefanon Bittencourt - Relatório de extensão de 2024 referente ao programa Museu de Ciências da Vida, registrado no SIGEX sob o nº 102. O relator, Professor Willian Grassi Bautz, procedeu à leitura de seu parecer, cujo teor segue transcrito: **“O Processo digital nº 23068.000287/2025-55 trata da solicitação do Prof. Dr. Athelson Stefanon Bittencourt de apreciação do Relatório de extensão de 2024 referente ao programa Museu de Ciências da Vida, registrado no SIGEX sob o nº 102, realizado no período de 01/01/2024 a 31/12/2024 sob sua coordenação e solicitação de prorrogação com nova data de conclusão da ação de extensão em 2033. Durante o período supracitado o programa realizou atividade de manutenção e atualização do acervo do MCV, com incremento de coleções de animais e peças anatômicas. O programa ainda realizou diversas exposições itinerantes, participação em congressos e publicações em periódicos internacionais e em anais de eventos. O público-alvo direto foi de 22.223 visitantes presenciais e atingiu 12 mil seguidores no conta do Museu no Instagram onde o número de visualizações supera os 51 milhões. A equipe para realização do programa contou com a participação de Professores, Técnicos-administrativos, discentes bolsistas e voluntários, internos e externos à UFES. A ação recebeu apoio financeiro da PROEX (bolsas), do projeto parceiro “Monitoramento de Harpia harpyja na Reserva Natural Vale e Reserva Biológica de Sooretama”, e Projeto Harpia Carajás, patrocinados pela companhia Vale, e pelo edital CNPq/MCTI Nº 08/2024 com o Projeto Moradores da Floresta. Considerada a grande relevância do Programa, não só para o departamento de Morfologia, mas para a Universidade, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável à aprovação do relatório presente no processo e prorrogação do período de execução conforme solicitado”.** Após discussão foi aprovado por unanimidade. **3.12.** Processo digital nº 23068.002099/2025-61 do Professor Ricardo Eustaquio da Silva - Projeto de Extensão nº 4771 - Liga Acadêmica de Anatomia Aplicada à Odontologia da Universidade Federal do Espírito Santo. O mencionado ponto foi retirado da pauta para a devida análise da relatoria e será novamente apreciado na próxima reunião departamental. **4. ASSUNTOS GERAIS.** **4.1.** Informou-se que os pedidos de manutenção dos aparelhos de ar condicionado solicitados pelo departamento estão em andamento, apesar da elevada demanda por tais serviços no momento. Para otimizar o uso, foi solicitado aos docentes que orientem os alunos sobre a utilização consciente dos aparelhos, mantendo as portas das salas de aula fechadas e a temperatura em torno de 21°C, a fim de evitar sobrecargas e eventuais



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

transtornos. A Professora Polyana Lima Meireles Dalpiaz ressaltou que, há meses, o aparelho de ar condicionado de sua sala encontra-se inoperante, mesmo após diversas tentativas de reparo. Nada mais havendo a tratar a Senhora Presidente deu por encerrada a sessão e para constar, eu, Camyla Moreira Bona, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que após lida, conferida e aprovada vai devidamente assinada pelos membros. Vitória (ES), 29 de janeiro de 2025.

Aurélia Araujo Fernandes

Adriana Madeira Alvares da Silva

Andréa Vasconcellos Batista da Silva

Eduardo Henrique Beber

Gisele Miyamura Martins Beber

Jarbas dos Santos

Marco Cesar Cunegundes Guimarães

Mônica Leal Alcure

Nyam Florencio da Silva

Polyana Lima Meireles Dalpiaz

Ricardo Eustáquio da Silva

Ruy Rocha Gusman

Willian Grassi Bautz



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
AURELIA ARAUJO FERNANDES - SIAPE 2786095
Chefe do Departamento de Morfologia em exercício
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 30/01/2025 às 16:31

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1069418?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
CAMYLA MOREIRA BONA - SIAPE 3400698
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 31/01/2025 às 09:23

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1069662?tipoArquivo=O>