



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE ROSTO

Processo digital nº: 23068.112069/2022-10

Criado em: 22/12/2022 09:43

Procedência: Departamento de Morfologia

Interessado: Diretoria de Apoio Acadêmico

Assunto: Programas de iniciação à docência

Resumo: Inscrição no Edital nº 49/2022 PROGRAD-UFES (PIAA).



Cópia emitida por PATRICIA HELMER FALCAO em 02/01/2023 as 11:04, contendo 5 peças de um total de 5 peças.

Documento atualizado disponível em: <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/4470434>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	IDENTIFICAÇÃO	Formulário N° 01
----------------------	---------------	---------------------

1.1 Título do Projeto

Tutoria para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia.

1.2 Equipe de trabalho, com função e a carga horária prevista

Prof. Dr. Ricardo Eustáquio da Silva, professor das Disciplinas de Anatomia do Curso de Odontologia Coordenador, (6h).

Prof. Dr. Bruno Machado de Carvalho, professor das disciplinas de Anatomia do Curso de Odontologia Colaborador (4h).

Maria do Carmo Soares Sales, auxiliar em anatomia e necropsia do Departamento de Morfologia do CCS/UFES, Colaboradora, (4h).

Bolsistas que serão selecionados - em número de 3 (20h)

1.3 Especificação do(s) departamentos e unidade(s) envolvidos

Departamento de Morfologia

Centro de Ciências da Saúde

1.4 Palavras-chave:

1. Anatomia

2. Ensino

3. Apoio Acadêmico

1.5 Coordenador (apenas um) – colocar e-mail do coordenador responsável

Prof. Dr. Ricardo Eustáquio da Silva – ricardoeustaq@hotmail.com ou ricardo.e.silva@ufes.br

Link para o lattes: <http://lattes.cnpq.br/1645580470017431>

Este Projeto já foi desenvolvido no ano de: 2017 e 2019

1.6 Órgão proponente

Departamento de Morfologia

1.7 Local de Realização

Laboratórios de anatomia do Departamento de Morfologia

1.8 Duração:

1 ano

Início: abril 2023

Término: dezembro de 2023

() Permanente

1.9 Custo total*: R\$ Não se aplica

Origem dos recursos: Serão utilizados os equipamentos e materiais já disponíveis no departamento de morfologia

*A Prograd não possui rubrica para realizar compra de equipamentos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	ESTRUTURA	Formulário N° 02
----------------------	-----------	---------------------

2.1 Apresentação

As Disciplinas de Anatomia oferecidas para o Curso de Graduação em Odontologia são: Anatomia Humana (MOR 11229), ofertada para o primeiro período do Curso, com carga horária de 4 horas semanais sendo distribuídas: 1h de aula teórica e 3 horas de aula prática, onde os alunos são distribuídos, geralmente, em três turmas de 15 alunos cada (este número frequentemente é maior, devido aos alunos que não obtém aprovação); Anatomia Aplicada à Odontologia (MOR 11406), ofertada para o segundo período do Curso, com carga horária de 8 horas semanais sendo distribuídas: 2h de aula teórica e 6 horas de aula prática, onde os alunos são distribuídos em duas turmas de 15 alunos cada (este número frequentemente é maior, devido aos alunos que não obtém aprovação) e Anatomia Dental (MOR 11405), ofertada para o segundo período do Curso, com carga horária de 2 horas semanais sendo distribuída 1h de aula teórica e 1 hora de aula prática. As aulas teóricas são ministradas na sala de aula número 1 do pavilhão didático 2 do Departamento de Morfologia e as aulas práticas nos laboratórios 2 e 3 do Setor de Anatomia do Departamento de Morfologia do CCS/UFES. A disciplina de Anatomia Humana ofertada no primeiro período do Curso prioriza os componentes e a estrutura do corpo humano, seus sistemas e órgãos; a Anatomia aplicada à Odontologia tem seu foco nas estruturas da cabeça e do pescoço, suas relações e funções, já que esta é a área de atuação do cirurgião-dentista; por fim, a Anatomia Dental, que centra seu conteúdo na estrutura dentária e nos tecidos circunjacentes. Desta forma, os alunos nestas três disciplinas, tem o conhecimento necessário para intervir em um paciente com base em seus conhecimentos anatômicos que são essenciais para a prática da Odontologia. Para auxiliar no aprendizado, são utilizados questionários, roteiros e mesas demonstrativas, além de uma série de metodologias ativas de ensino, que auxiliam no aprendizado e orientam uma sequência de crescente conhecimento, necessários para o entendimento dos diferentes assuntos abordados.

2.2 Justificativa[Por que este projeto é importante e inovador para os cursos de Graduação da UFES?]

O grau de reprovação e evasão nas três disciplinas do curso de Odontologia, sobretudo na Anatomia Aplicada à Odontologia, tem sido muito alto. Espera-se que o acompanhamento por um monitor/bolsista nessas três disciplinas possa auxiliar na compreensão e fixação dos conteúdos ministrados.

2.3 Objetivo geral:

- Diminuir a evasão e a reprovação nas disciplinas de anatomia ofertadas para o curso de Odontologia;
- Melhor o aproveitamento do aluno nas aulas práticas de anatomia para os cursos de odontologia.

2.4 Objetivos específicos

- Produção de material didático para as aulas práticas de anatomia do curso de odontologia;
- Acompanhar e auxiliar, extraclasse, os alunos que estiverem com um rendimento abaixo da média;
- Caso tenham alunos que estejam participando do Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE), confeccionar



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

material específico para auxiliá-lo na execução do plano;

2.5 Objeto de estudo

- Alunos do primeiro e segundo período dos cursos de odontologia que estejam cursando uma das seguintes disciplinas:

Anatomia Humana

Anatomia Dental

Anatomia Aplicada à Odontologia

2.6 Pressupostos teóricos

O primeiro ano dos cursos da área de saúde possui em sua estrutura curricular a disciplina de Anatomia Humana que, segundo Patel (2006), é um dos pilares da educação médica e que, tradicionalmente, é incluída no primeiro ano do curso para prover bases para a linguagem médica e a prática clínica. Turney, Gill e Morris (2001) definem a anatomia como uma organização macro e microscópica de estruturas, suas formas, tamanhos e localização que permite aos profissionais da saúde dominarem a linguagem científica de modo a permitir uma clara comunicação com pacientes e os outros profissionais da saúde, além de proporcionar diagnósticos e tratamentos mais eficazes.

Apesar de sua importância, a disciplina de anatomia é considerada extremamente difícil pelos alunos ingressantes, o que gera desistências e um alto índice de reprovações. Segundo Furtado, Gonçalves Ferreira e Gonçalves Ferreira (2013) o número de desistência é de cerca 15% dos alunos. Este fato também foi relatado por Maitreyee et al. (2013) que afirmam também que o período inicial é crucial para a formação dos alunos, que acostumados a um ambiente educacional diferente, sentem grande dificuldade na transição do ensino médio para o ensino superior.

Assim sendo, o processo de ensino/aprendizagem tem que ser retrabalhado, com novas metodologias de retenção de conteúdo e de motivação dos alunos, a fim de dirimir ou atenuar tais problemas. Para Furtado, Gonçalves Ferreira e Gonçalves Ferreira (2013) isto é um desafio permanente, sugerindo um trabalho simultâneo entre professores e alunos, que deve ser realizado como elemento chave de melhoria e do progresso da Anatomia nas Ciências da Saúde.

Segundo Singh (2015), outro fator importante que faz da Anatomia uma das disciplinas mais extenuantes da área da saúde foi a diminuição do tempo de ensino e dos recursos para pesquisa, resultando em sua falência e com graves consequências na segurança da prática clínica. Ele afirma ainda que, devido a todo histórico da Anatomia, nenhum profissional da saúde pode atuar em seus campos sem um conhecimento anatômico adequado, uma vez que todas as especialidades médicas surgiram e dependem da Anatomia Humana.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	METODOLOGIA	Formulário N° 02.1
----------------------	-------------	-----------------------

2.7 Detalhar todas as atividades que serão desenvolvidas ao longo do projeto e quem são os responsáveis para que elas ocorram:

O técnico em anatomia e necropsia será responsável por:

- retirada das peças anatômicas das cubas de formol;
- fornecer o material de suporte (instrumental de dissecação, lupas, etc..) para o Bolsista;

Os professores serão responsáveis por orientar o bolsista em todas as atividades que o mesmo desenvolverá, que serão:

- Confecção e correção de exercícios;
- Confecção e aplicação de jogos educativos (gameficação);
- Plantão de dúvidas;
- Acompanhamento dos alunos com baixo rendimento.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

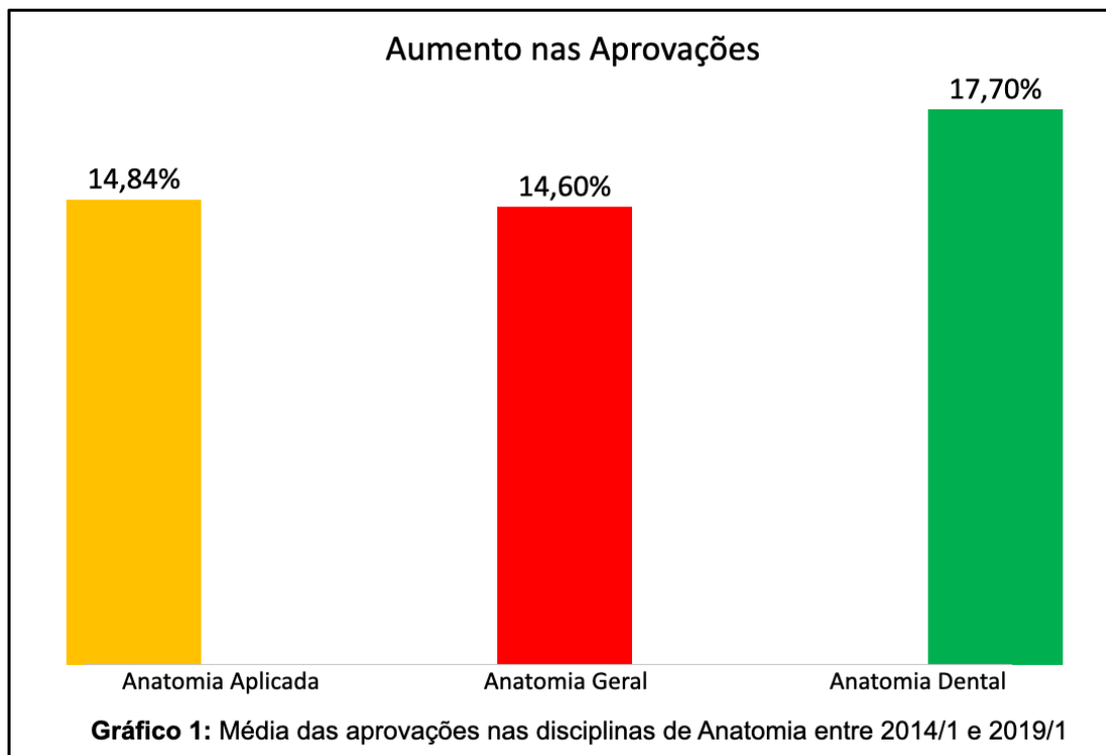
PROJETO DE ENSINO	ESTRUTURA	Formulário N° 02.2
------------------------------	------------------	-------------------------------

2.8 Resultados esperados

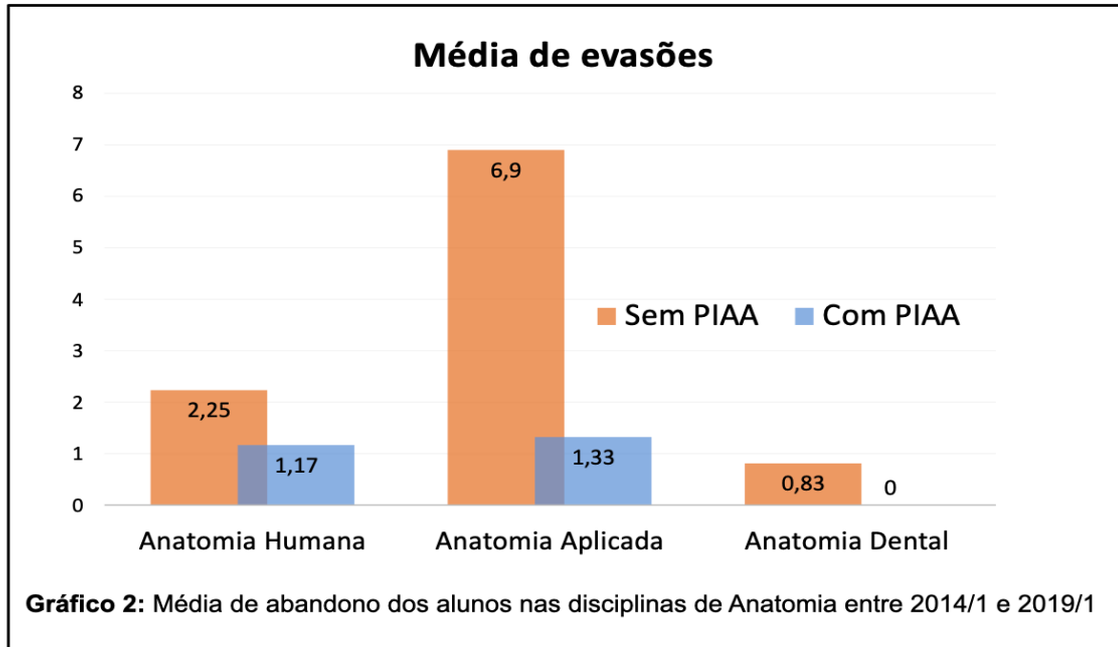
Como o desenvolvimento do projeto espera-se:

- Diminuir o índice de reprovações e evasão nas disciplinas de anatomia dos cursos de medicina e odontologia;
- Aumentar e facilitar a retenção de conteúdo pelos alunos, especialmente durante as aulas práticas.
- Aumentar a participação e o interesse dos alunos nas aulas práticas.

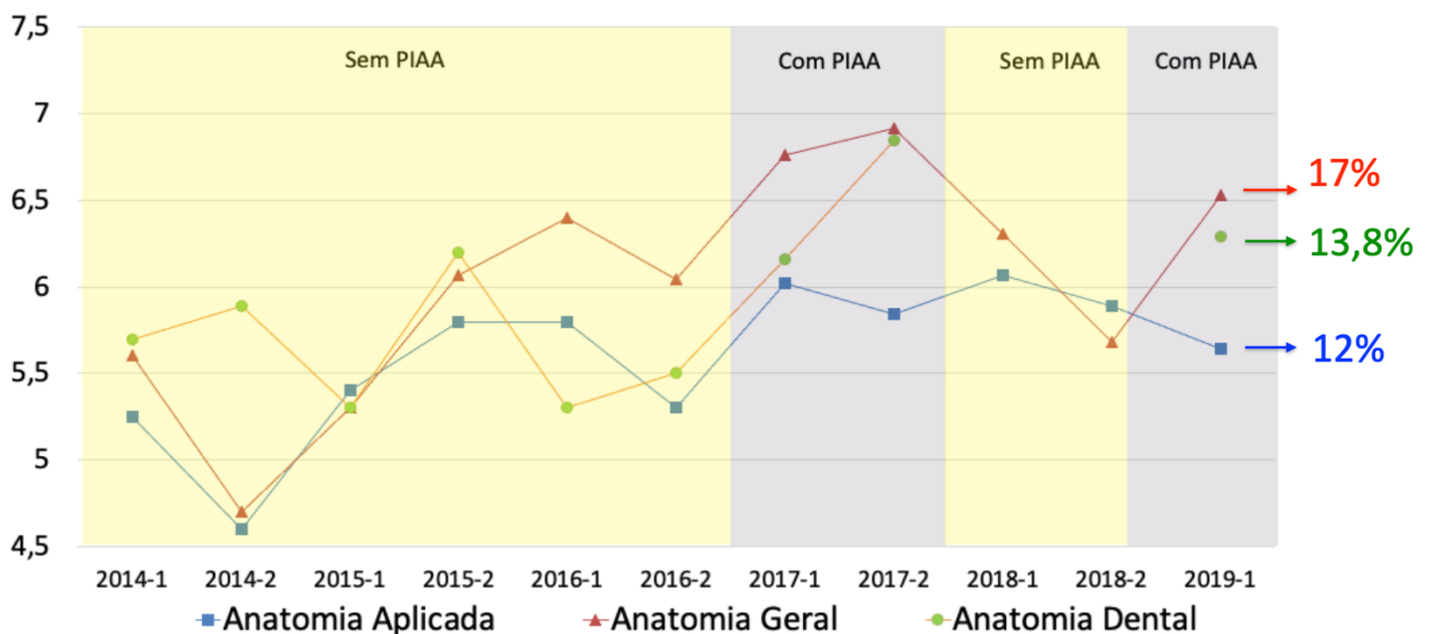
O projeto foi realizado nos anos de 2017 e 2019. O gráfico abaixo demonstra o aumento nas aprovações nas disciplinas de anatomia nos anos que foram realizados o PIAA.



Esse segundo gráfico demonstra a diminuição das evasões nos anos em que o PIAA estava ativo.



E por fim, esse último gráfico demonstra o aumento nas médias das turmas nos anos em que o PIAA foi realizado





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

2.9 Referências

FURTADO, I.A.; GONÇALVES FERREIRA, A.D.; GONÇALVES FERREIRA, A.J. O ensino da Anatomia Humana na Licenciatura em Ciências da Saúde da Universidade de Lisboa: Cinco anos de uma nova experiência pedagógica. Acta Med Port., 26(3): 251-257, 2013.

KAR, M.; ROY, H.; GHOSH, A.; CHOWDHURY, A.T.S.; MUKHERJEE, P.; JANA, T.K. Lecture classes in Human Anatomy: The students' perceptions. Journal of Clinical and Diagnostic Research, 7(6): 1093-1098, 2013.

PATEL, K.M.; MOXHAN, B.J. Attitudes of Professional anatomists to curricular change. Clin. Anat. 19: 132-141, 2006.

SINGH, R.; TUBBS, R.S.; GUPTA, K.; SINGH, M; JONES, D.G. Isthe decline of human anatomy hazardous to medical education/profession? – A review. Surg. Radiol.Anat. 37: 1257-1265, 2015.

TURNEY, B.W. GILL, J.; MORRIS, J.F. Surgical trainees as anatomy demonstrators: revisite. Ann. R. Coll. Surg. Engl. 83:193-195, 2001.

2.10 Avaliação do Projeto e dos Bolsistas

Os bolsistas serão diariamente avaliados pelos professores das disciplinas de Anatomia sob os seguintes aspectos: pontualidade, frequência, relacionamento com os alunos, relacionamento com professores e o desempenho das atividades relatadas no presente projeto. Ao final de cada semestre críticas e avaliações serão feitas pelos alunos que cursaram as três disciplinas para que se tenha ciência das dificuldades encontradas, possibilitando alterações e aprimoramento do projeto.

O relatório final será enviado para a DAA/Prograd da forma prevista no edital que rege o presente projeto.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	PLANO DE TRABALHO COM CRONOGRAMA DE EXECUÇÕES	Formulário N° 03
--------------------------	--	-------------------------

Plano de trabalho / Descrição das ações*	Cronograma de execuções											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	N ov	Dez
Seleção dos alunos-monitores			X									
Envio de documentação dos bolsistas			X									
Monitoria das atividades praticas				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Reunião da equipe discente				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Reunião em grupo com a equipe				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Relatórios de avaliação							X	X				X

*Do coordenador, do bolsista e dos colaboradores.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	ESPECIFICAÇÃO DE RECURSOS <i>[Seguir orientações do Departamento de Contabilidade e Finanças]</i>	Formulário N° 04
------------------------------	---	-----------------------------

RECURSOS HUMANOS DA UFES

3.0 Coordenador(a) *[Constar: nome completo, cargo, lotação, matrícula, carga horária dedicada ao Projeto e estímulo recebido - TIDE ou redução de carga horária]*

Prof. Dr. Ricardo Eustáquio da Silva
Professor Associado I do departamento de morfologia
SIAPE 2334048
Carga horário dedicada ao projeto 6 horas semanais
Redução de carga horária – nenhuma

Link para o lattes:

<http://lattes.cnpq.br/1645580470017431>

3.1 Participante(s)

Docente(s) *[Constar: nome completo, cargo, lotação, matrícula, carga horária dedicada ao Projeto e estímulo recebido - TIDE ou redução de carga horária]*

Dr. Bruno Machado de Carvalho
Professor substituto do Departamento de Morfologia
SIAPE 3482239
Carga horário dedicada ao projeto 4 horas semanais
Redução de carga horária - nenhuma

Discente(s) *quantos*

3 (três), que serão selecionados na data prevista do edital

Técnico(s) *[Constar: nome completo, cargo, lotação, matrícula e carga horária dedicada ao Projeto]*

Maria do Carmo Soares Sales
Auxiliar em anatomia e necropsia do departamento de morfologia
SIAPE 1795688
Carga horário dedicada ao projeto 8 horas semanais
Redução de carga horária - nenhuma

3.2 Observações:

Coordenador
(assinatura)

Data: 21/12/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	ESPECIFICAÇÃO DE RECURSOS <i>[Seguir orientações do Departamento de Contabilidade e Finanças]</i>	Formulário N° 04.1
------------------------------	---	-------------------------------

RECURSOS MATERIAIS

3.3 Material de consumo *[listar e orçar]*

Não se aplica

Subtotal:

3.4 Material permanente *[listar e orçar]*

Não existe recurso para material permanente.

Não se aplica

Subtotal:

3.5 Serviço de terceiros *[listar e orçar]*

Não existe recurso para custear este serviço.

Não se aplica

Subtotal:

3.6 Total geral:



Coordenador
(assinatura)

Data: 21/12/22



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	PARECER TÉCNICO	Formulário N° 05
------------------------------	------------------------	-----------------------------

3.7A proposta obedece às normas previstas pelo Regulamento? () Sim / () Não. Quais?

3.8 Observações

Data:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução n° 008/2013 - CEPE

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	DELIBERAÇÃO <i>[Departamento em que está lotado o coordenador do Projeto]</i>	Formulário N° 05.1
------------------------------	---	-------------------------------

Ata ou Resolução n°:

Data:

Chefe do Departamento
(carimbo e assinatura)

3.9 Parecer final



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
RICARDO EUSTAQUIO DA SILVA - SIAPE 2334048
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 21/12/2022 às 19:38

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/627040?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
WILLIAN GRASSI BAUTZ - SIAPE 1545456
Chefe do Departamento de Morfologia
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 22/12/2022 às 13:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/627407?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

DECISÃO AD REFERENDUM

A COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, E CONSIDERANDO O QUE CONSTA NO PROCESSO DIGITAL Nº **23068.111973/2022-16**, DECIDIU **APROVAR AD REFERENDUM** O PROJETO INSTITUCIONAL DE APOIO ACADÊMICO (PIAA) INTITULADO “TUTORIA PARA AS DISCIPLINAS DE ANATOMIA DO CURSO DE ODONTOLOGIA”, COORDENADO PELO PROFESSOR RICARDO EUSTÁQUIO DA SILVA.

Vitória-ES, 22 de dezembro de 2022.

Prof.^a Dr.^a Denise Maria Kroeff de Souza Campos
Coordenadora do Curso de Graduação em Odontologia da Ufes

Av. Marechal Campos, 1468, | Campus Universitário Thomaz
Tommasi Marúpe, Vitória, ES | CEP 29040-090 | Telefone: (27)
3335-7229 | e-mail: odontologia@ufes.br



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
DENISE MARIA KROEFF DE SOUZA CAMPOS - SIAPE 297737
Coordenador do Curso de Odontologia
Coordenação do Curso de Odontologia - CCO/CCS
Em 22/12/2022 às 10:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/627240?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA

Vitória, 23 de dezembro de 2022.

Exmº Profº Willian Grassi Bautz

Chefe do Departamento de Morfologia

Assunto: **Submissão de Projeto de Ensino**

O presente relato trata da proposição do Projeto de Ensino intitulado **“Tutoria para as disciplinas de Anatomia do curso de Odontologia”**, o qual é coordenado pelo Professor Ricardo Eustáquio da Silva, em colaboração com o Professor Bruno Machado de Carvalho e com a auxiliar em anatomia e necropsia Maria do Carmo Soares Sales. O mesmo será realizado entre abril e dezembro de 2023 e prevê a participação de três alunos bolsistas.

Este projeto visa diminuir a evasão e a reprovação nas disciplinas de Anatomia ofertadas para o curso de Odontologia a partir de um melhor aproveitamento dos alunos nas aulas práticas. Para tal, se propõe a produzir material didático, acompanhar e auxiliar os alunos que estiverem com um rendimento abaixo da média e, ainda, a confeccionar material específico para auxílio dos alunos que estejam participando do Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE). Espera, assim, aumentar e facilitar a retenção de conteúdo pelos alunos e aumentar a sua participação e interesse, especialmente durante as aulas práticas.

Os autores apresentaram resultados obtidos por este projeto quando executado nos anos de 2017 e 2019 onde verificaram aumento do percentual de aprovação, redução na média de evasão e o aumento na média das notas dos alunos matriculados nas disciplinas Anatomia Geral, Anatomia Aplicada e Anatomia Dental.

Considerando os impactos favoráveis que esse projeto deverá promover para os alunos do Curso de Odontologia, sou, salvo melhor juízo, favorável à execução do mesmo.

Cordialmente,

Mônica Leal Alcure
DMORFO/CCS/UFES



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
MONICA LEAL ALCURE - SIAPE 3330518
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 23/12/2022 às 13:15

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/628287?tipoArquivo=O>



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

EXTRATO DE ATA DA OITAVA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA NO DIA VINTE E TRÊS DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS.

Aos vinte e três dias de dezembro de dois mil e vinte e dois, às treze horas, reuniram-se os professores do Departamento de Morfologia do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo via Google Meet para sua oitava reunião extraordinária, sob a presidência do professor Willian Grassi Bautz e contando com a presença dos professores Andréa Vasconcellos Batista da Silva, Aurélia Araújo Fernandes, Eduardo Henrique Beber, Juliana Hott de Fucio Lizardo, Letícia Nogueira da Gama de Souza, Marcos da Silva Pacheco, Mônica Leal Alcure, Nyam Florencio da Silva, Polyana Lima Meireles Dalpiaz, Ricardo Eustáquio da Silva e o representante dos técnico-administrativos Jarbas dos Santos. O professor Carlos Romualdo Rueff Barroso justificou sua ausência. Havendo número legal o senhor Presidente deu por aberta a sessão.

.....
.....

1. PAUTA DO DIA: 1.3. Processo digital nº 23068.112069/2022-10 do professor Ricardo Eustáquio da Silva apresentando o projeto intitulado “Tutoria para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia” para inscrição no Edital nº 49/2022 PROGRAD-UFES (PIAA). A relatora professora Mônica Leal Alcure leu o seu parecer cujo teor segue: **“O presente relato trata da proposição do Projeto de Ensino intitulado “Tutoria para as disciplinas de Anatomia do curso de Odontologia”, o qual é coordenado pelo Professor Ricardo Eustáquio da Silva, em colaboração com o Professor Bruno Machado de Carvalho e com a auxiliar em anatomia e necropsia Maria do Carmo Soares Sales. O mesmo será realizado entre abril e dezembro de 2023 e prevê a participação de três alunos bolsistas. Este projeto visa diminuir a evasão e a reprovação nas disciplinas de Anatomia ofertadas para o curso de Odontologia a partir de um melhor aproveitamento dos alunos nas aulas práticas. Para tal, se propõe a produzir material didático, acompanhar e auxiliar os alunos que estiverem com um rendimento abaixo da média e, ainda, a confeccionar material específico para auxílio dos alunos que estejam participando do Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE). Espera, assim, aumentar e facilitar a retenção de conteúdo pelos**



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

alunos e aumentar a sua participação e interesse, especialmente durante as aulas práticas. Os autores apresentaram resultados obtidos por este projeto quando executado nos anos de 2017 e 2019 onde verificaram aumento do percentual de aprovação, redução na média de evasão e o aumento na média das notas dos alunos matriculados nas disciplinas Anatomia Geral, Anatomia Aplicada e Anatomia Dental. Considerando os impactos favoráveis que esse projeto deverá promover para os alunos do Curso de Odontologia, sou, salvo melhor juízo, favorável à execução do mesmo.” Após discussão, foi aprovado por unanimidade.

.....
Nada mais havendo a tratar o senhor Presidente deu por encerrada a sessão e para constar, eu, Vanessa Bastos Martinelli, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que após lida, conferida e aprovada vai devidamente assinada pelos membros. Vitória (ES), 23 de dezembro de 2022.



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
WILLIAN GRASSI BAUTZ - SIAPE 1545456
Chefe do Departamento de Morfologia
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 27/12/2022 às 09:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/628982?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.112069/2022-10

Interessado: Diretoria de Apoio Acadêmico

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: Chefe do Departamento de Morfologia

Destino: Diretoria de Apoio Acadêmico - DAA/PROGRAD

DESPACHO:

Encaminha inscrição para seleção no Edital n° 49/2022

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES n° 1269 de 30/08/2018, por
WILLIAN GRASSI BAUTZ - SIAPE 1545456
Chefe do Departamento de Morfologia
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 27/12/2022 às 09:26