



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE ROSTO

Processo digital nº: 23068.068790/2023-46

Criado em: 05/12/2023 10:00

Procedência: Departamento de Morfologia

Interessado: BRUNO MACHADO DE CARVALHO

Assunto: Programas de iniciação à docência

Resumo: Encaminha inscrição para seleção no Edital nº 42/2023 PROGRAD-UFES. Prof. Bruno Machado de Carvalho



Cópia emitida por PATRICIA HELMER FALCAO em 18/12/2023 as 16:02, contendo 11 peças de um total de 11 peças.

Documento atualizado disponível em: <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/4852290>

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO ANEXO II (Anexo da Resolução nº 008/2013 – CEPE)	Processo nº: _____
		Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	IDENTIFICAÇÃO	Formulário Nº 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. Bruno Machado de Carvalho, professor das disciplinas de Anatomia do Curso de Odontologia, Coordenador(6h).			
Prof. Dr. Ricardo Eustáquio da Silva, 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)			
Prof. Dr. Bruno Machado de Carvalho – bruno_mcarvalho@hotmail.com			
Link para o lattes: https://lattes.cnpq.br/3197516350069247			
(X) Este Projeto já foi desenvolvido no ano de: 2017, 2019 e 2023.			
1.6 Órgão proponente			
Departamento de Morfologia			
1.7 Local de Realização			
Laboratórios de anatomia do Departamento de Morfologia			
1.8 Duração:	Início: 03 de abril de 2024.	Término: 31 de dezembro de 2024	Proposta Anual
1 ano			
1.9 Custo total*: R\$ Não se aplica		Origem dos recursos: PROAD 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 II
(Anexo da Resolução nº 008/2013 – CEPE)

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	ESTRUTURA	Formulário Nº 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 obtêm 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 obtêm 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, têm 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;
- Melhorar 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;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
ANEXO II
(Anexo da Resolução nº 008/2013 – CEPE)

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

- Caso tenham alunos que estejam participando do Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE), confeccionar material específico para auxiliá-lo na execução do plano;
- Facilitar o estudo e a inclusão de alunos com dificuldades motoras e/ou cognitivas; e
- Possibilitar ao aluno bolsista a vivência na docência.

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, o domínio da linguagem científica, de modo a permitir uma clara comunicação com pacientes e os outros profissionais da área, 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 II
(Anexo da Resolução nº 008/2013 – CEPE)

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	METODOLOGIA	Formulário Nº 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; e
- fornecer o material de suporte (instrumental de dissecação, lupas, etc..) para o Bolsista.

Os bolsistas serão responsáveis por:

- Confeção e correção de exercícios juntamente com os professores e alunos, visando o sucesso acadêmico;
- Confeção e aplicação de jogos educativos (gameficação) e ações pedagógicas ativas;
- Plantão de dúvidas, principalmente anteriormente a um a avaliação; e
- Acompanhamento do desempenho dos alunos com baixo rendimento (questionando as dificuldades e motivos da queda do rendimento).

Os professores serão responsáveis por:

- Correção e acompanhamento das atividades e exercícios elaborados pelos bolsistas;
- Estimular o envolvimento protagonista dos bolsistas e estudantes com o processo de aprendizagem;
- Prevenir o desligamento dos estudantes por meio de um acompanhamento efetivo do processo de ensino-aprendizagem, ainda em tempo de se evitar a retenção e evasão do curso;
- Acompanhamento do rendimento e evolução do projeto (índices de evolução das notas e comparecimento dos alunos); e
- Reuniões periódicas com os bolsistas, para acompanhamento e auxílio nos exercícios.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
ANEXO II
(Anexo da Resolução n° 008/2013 – CEPE)

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

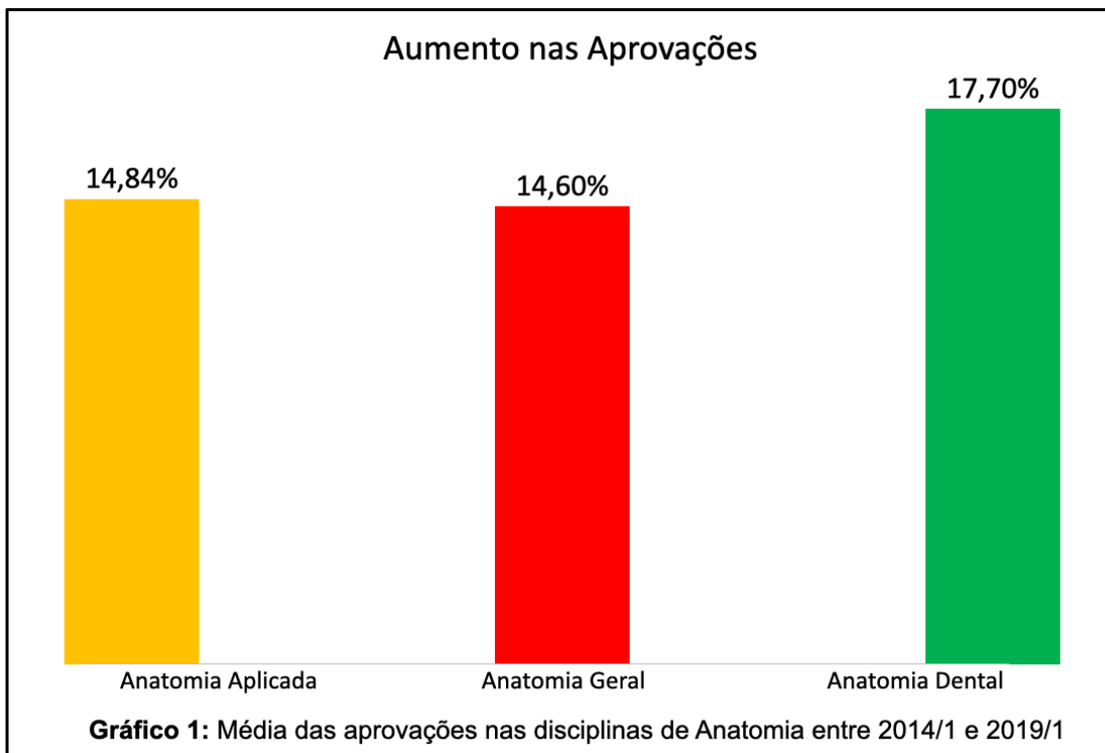
PROJETO DE ENSINO	ESTRUTURA	Formulário N° 02.2
--------------------------	------------------	---------------------------

2.8 Resultados esperados

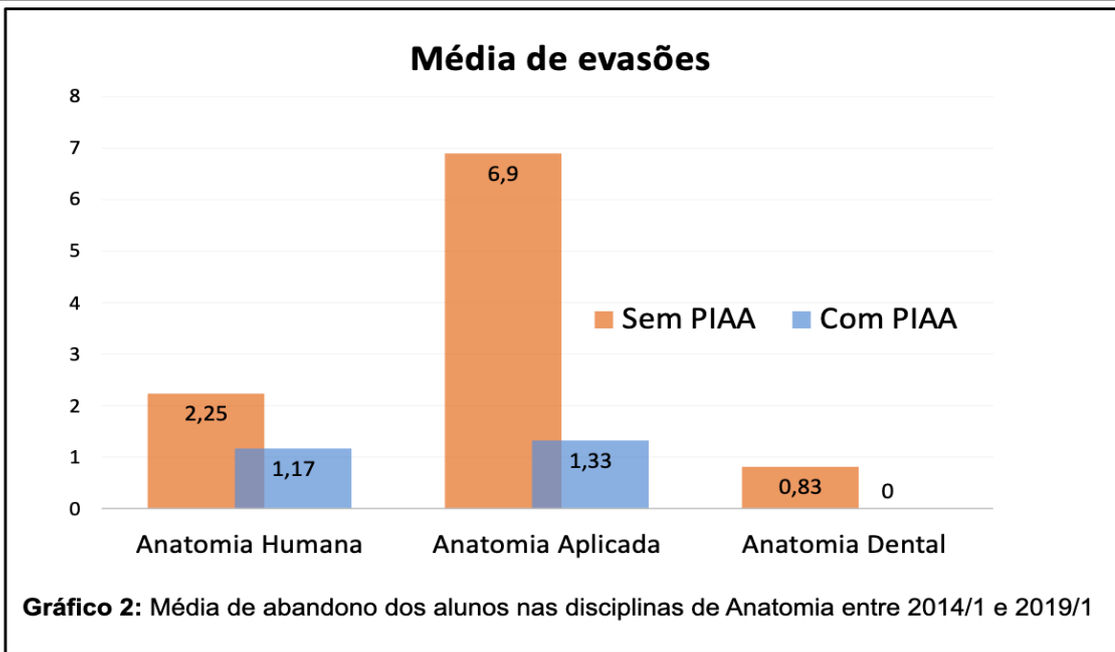
Como o desenvolvimento do projeto espera-se:

- 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;
- Entender as maiores dificuldades encontradas pelos alunos na aprendizagem do conteúdo, assim como criar meios de ajudá-los a superá-las;
- Incentivar alunos a serem protagonistas de seu processo ensino-aprendizagem; e
- Incentivar o despertar do interesse na docência aos bolsistas.

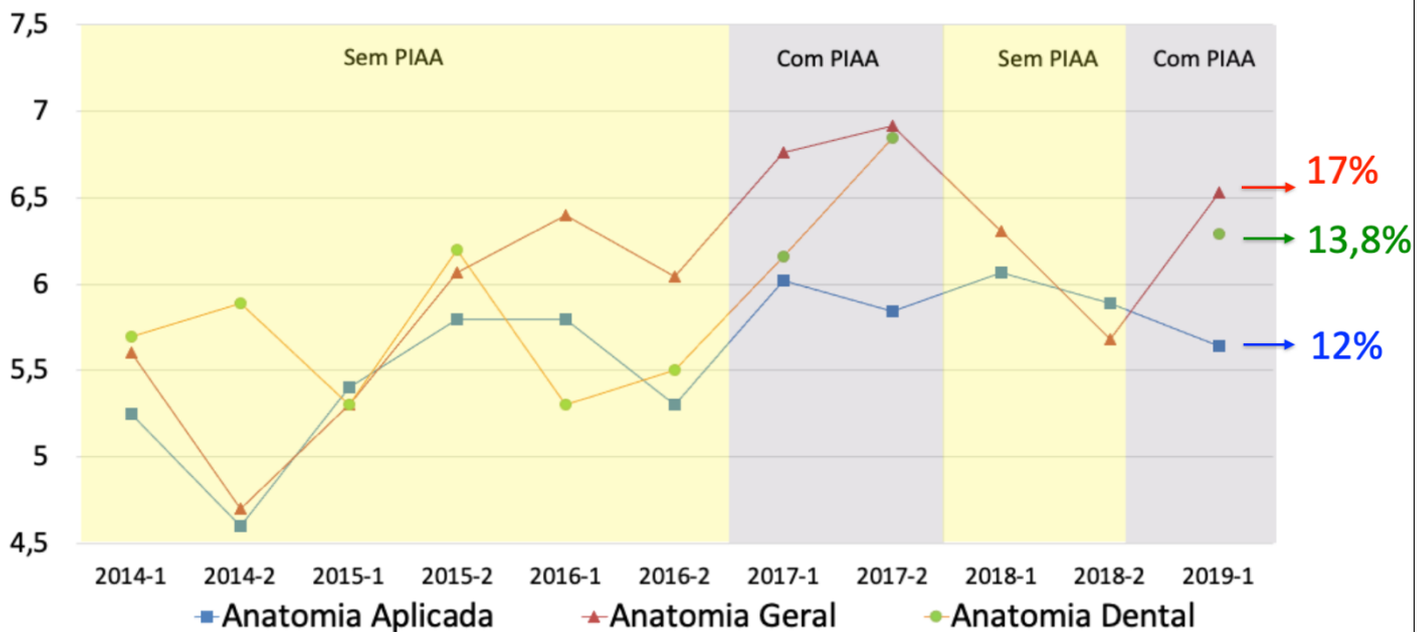
O projeto foi realizado nos anos de 2017 e 2019. O gráfico abaixo demonstra o aumento nas aprovações nas disciplinas de anatomia nos anos que foram realizados o PIAA. Os resultados do ano de 2023 ainda não foram obtidos uma vez que o período ainda não finalizou.



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



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.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
ANEXO II
(Anexo da Resolução n° 008/2013 – CEPE)

Processo n°: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

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

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.

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	Nov	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 II
(Anexo da Resolução nº 008/2013 – CEPE)

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	ESPECIFICAÇÃO DE RECURSOS <i>[Seguir orientações do Departamento de Contabilidade e Finanças]</i>	Formulário Nº 04
------------------------------	---	-----------------------------

RECURSOS HUMANOS DA UFES

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

Prof. Dr. Bruno Machado de Carvalho
Professor Adjunto do Departamento de Morfologia
SIAPE 4482239
Carga horária dedicada ao projeto 6 horas semanais
Redução de carga horária – nenhuma

3.1 Participante(s)

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

Prof. Dr. Ricardo Eustáquio da Silva
Professor Associado I do departamento de morfologia
SIAPE 2334048
Carga horária dedicada ao projeto 4 horas semanais
Redução de carga horária – nenhuma

Discente(s)

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 horária dedicada ao projeto 8 horas semanais
Redução de carga horária - nenhuma

3.2 Observações:

Data: 01/12/2023

Coordenador
(assinatura digital)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
ANEXO II
(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 se aplica

*Subtotal:*3.5 Serviço de terceiros *[listar e orçar]*

Não se aplica

Subtotal:

3.6 Total geral:

Data: 01/12/2023

Coordenador
(assinatura digital)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
ANEXO II
(Anexo da Resolução nº 008/2013 – CEPE)

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	PARECER TÉCNICO	Formulário Nº 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 II
(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
(assinatura digital)

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
BRUNO MACHADO DE CARVALHO - SIAPE 4482239
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 02/12/2023 às 11:08

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/848176?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital nº: 23068.068790/2023-46

Interessado: BRUNO MACHADO DE CARVALHO

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: VANESSA BASTOS MARTINELLI

Destino: Chefe do Departamento de Morfologia

DESPACHO:

Segue para providências. O professor solicitou verificar a possibilidade de inclusão de pauta.

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES nº 1269 de 30/08/2018, por
VANESSA BASTOS MARTINELLI - SIAPE 1911850
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 05/12/2023 às 10:16



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.068790/2023-46

Interessado: BRUNO MACHADO DE CARVALHO

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: Chefe do Departamento de Morfologia

Destino: POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ

DESPACHO:

Prezada,
Segue para relato e parecer na próxima reunião do departamento

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 05/12/2023 às 10:32



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.068790/2023-46**Interessado:** BRUNO MACHADO DE CARVALHO**Assunto:** Programas de iniciação à docência**Origem:** POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ**Destino:** Departamento de Morfologia - DM/CCS

DESPACHO:

O presente documento trata-se da solicitação de apreciação da submissão do projeto PIAAS (Projetos Institucionais de Apoio Acadêmico) do professor Bruno Machado de Carvalho ao EDITAL N° 42/2023 PROGRAD/UFES - para o ano letivo de 2024.

Possui o título : Tutoria para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia. Na qual os beneficiários serão os alunos do 1º e 2º período dos cursos de Odontologia das seguintes disciplinas: Anatomia Humana, Anatomia Dental, Anatomia Aplicada à Odontologia

Considerando;

I- Que se por um lado a disciplina de Anatomia Humana é um dos pilares da educação em saúde, ela também é considerada pelos alunos uma das disciplinas mais difíceis.

II- Que uma das disciplinas inclusas no projeto (a Anatomia aplicada) está no Mapa de disciplinas que mais reprovam no Curso de odontologia (2019-1 a 2023-1)

III- Que o coordenador cumpre os requisitos do PIAA do item 5.1 de Ser professor efetivo da UFES, em regime de 40 horas e/ou e 5.2 Apresenta Plano de Trabalho de Apoio Acadêmico em conformidade com os objetivos do PIAA.

IV Que 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

Sendo assim, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável.

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES n° 1269 de 30/08/2018, por
POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ - SIAPE 1249440
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 06/12/2023 às 10:17



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

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

Aos seis dias de dezembro de dois mil e vinte e três, às onze 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 décima primeira reunião ordinária, sob a presidência do professor Willian Grassi Bautz e contando com a presença dos professores Adriana Madeira Alvares da Silva, Andréa Vasconcellos Batista da Silva, Aurélia Araújo Fernandes, Carlos Romualdo Rueff Barroso, Gisele Miyamura Martins Beber, Jairo Pinto de Oliveira, Josemberg da Silva Baptista, Juliana Hott de Fucio Lizardo, Leticia Nogueira da Gama de Souza, Norberto Francisco Lubiana, Polyana Lima Meireles Dalpiaz, Ricardo Eustáquio da Silva, Ruy Rocha Gusman e o representante dos técnico-administrativos Jarbas dos Santos. Os professores Jones Bernardes Graceli, Breno Valentim Nogueira, Marcos da Silva Pacheco e Mônica Leal Alcure justificaram suas ausências. Havendo número legal o senhor Presidente deu por aberta a sessão..

.....

2. PAUTA DO DIA: 2.1. Inclusão de Pauta. Processo digital nº 23068.068790/2023-46 do professor Bruno Machado de Carvalho encaminhando a inscrição para seleção no Edital nº 42/2023 PROGRAD-UFES. O senhor Presidente leu o parecer da relatora professora Polyana Lima Meireles Dalpiaz cujo teor segue: **“O presente documento trata-se da solicitação de apreciação da submissão do projeto PIAAS (Projetos Institucionais de Apoio Acadêmico) do professor Bruno Machado de Carvalho ao EDITAL Nº 42/2023 PROGRAD/UFES - para o ano letivo de 2024. Possui o título: Tutoria para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia. Na qual os beneficiários serão os alunos do 1º e 2º período dos cursos de Odontologia das seguintes disciplinas: Anatomia Humana, Anatomia Dental, Anatomia Aplicada à Odontologia. Considerando; I- Que se por um lado a disciplina de Anatomia Humana é um dos pilares da educação em saúde, ela também é considerada pelos alunos uma das disciplinas mais difíceis. II- Que uma das disciplinas inclusas no projeto (a Anatomia aplicada) está no Mapa de disciplinas que mais reprovam no Curso de odontologia (2019-1 a 2023-1). III- Que o coordenador cumpre os requisitos do PIAA do item 5.1 de Ser professor efetivo da UFES, em regime de 40 horas e/ou e 5.2 Apresenta Plano de Trabalho de Apoio Acadêmico em conformidade com os objetivos do PIAA. IV Que 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. Sendo assim, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável.”** Após discussão, foi aprovado por unanimidade.



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

.....
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), 06 de dezembro de 2023.



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 11/12/2023 às 09:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/853115?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.068790/2023-46

Interessado: BRUNO MACHADO DE CARVALHO

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: Departamento de Morfologia - DM/CCS

Destino: Coordenação do Curso de Odontologia - CCO/CCS

DESPACHO:

Segue para apreciação do Colegiado do curso de Odontologia.

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES n° 1269 de 30/08/2018, por

VANESSA BASTOS MARTINELLI - SIAPE 1911850

Departamento de Morfologia - DM/CCS

Em 11/12/2023 às 10:29



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.068790/2023-46

Interessado: BRUNO MACHADO DE CARVALHO

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: Coordenação do Curso de Odontologia - CCO/CCS

Destino: Departamento de Prótese Dentária - DPD/CCS

DESPACHO:

A/C do Prof. Renato de Aguiar Ribeiro para relato em reunião do Colegiado (13/12/2023)

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES n° 1269 de 30/08/2018, por

LEONARDO ARANHA NUNES - SIAPE 3294590

Secretaria - SEC/CCS

Em 11/12/2023 às 10:47

Vitoria, 13 de Dezembro de 2023

Relatório

Processo do Prof. Dr. Bruno Machado de Carvalho

Trata o presente processo de pedido de autorização ao colegiado de curso de odontologia para inscrição em processo de seleção para o edital Nº 42/2023 PROGRAD para o ano letivo de 2024 (inscrição 24/11 a 29/12). O edital (PIAA – Projetos Institucionais de Apoio Acadêmico) prevê bolsas de R\$700,00 para os participantes do projeto e apoio aos trabalhos científicos. O projeto do professor envolve tutoria para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia. Considerando que apresentou os docs necessários para a inscrição e foi previamente aprovado pelo departamento, somos favoráveis à sua autorização para participação no processo de seleção.

Documento assinado digitalmente
 **RENATO DE AGUIAR RIBEIRO**
Data: 13/12/2023 14:42:12-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Renato de Aguiar Ribeiro



UFES

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

EXTRATO DE ATA DA DÉCIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA REALIZADA POR WEB CONFERÊNCIA EM 13/12/2023 às 14h00. Com a **Presença dos membros:** Prof. Ana Paula Ferreira Nunes, Prof. Claudia Machado de Almeida Mattos, Prof. Jackeline Coutinho Guimarães, Prof. Denise Maria Kroeff de Souza Campos, Prof. Karla Correa Barcelos Xavier, Prof. Livia Carla de Melo Rodrigues, Prof. Martha Alayde Alcantara Salim Venancio, Prof. Renato de Aguiar Ribeiro, Prof. Ricardo Eustáquio da Silva, Prof. Rossiene Motta Bertollo, Prof. Teresa Cristina Rangel Pereira. **Justificaram a ausência:** Prof. Ana Paula Camatta do Nascimento, Prof. Karina Tonini dos Santos Pacheco.
.....**3.2. Processo digital nº 23068.068790/2023-46 - Departamento de Morfologia - DM/CCS - BRUNO MACHADO DE CARVALHO - Encaminha inscrição para seleção no Edital nº 42/2023 PROGRAD-UFES. Prof. Bruno Machado de Carvalho.** Relator: Prof. Renato de Aguiar Ribeiro. **DECISÃO:** Após discussão, a solicitação foi **APROVADA**.....Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião e eu, Leonardo Aranha Nunes, Assistente em Administração da UFES, lotado no CCS, lavrei o presente Extrato de Ata, Vitória(ES) 13/12/2023.



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
LEONARDO ARANHA NUNES - SIAPE 3294590
Secretaria - SEC/CCS
Em 15/12/2023 às 11:46

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/857202?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital nº: 23068.068790/2023-46

Interessado: BRUNO MACHADO DE CARVALHO

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: Diretoria de Apoio Acadêmico - DAA/PROGRAD

Destino: Coordenação de Acompanhamento Acadêmico - CAA/DAA/PROGRAD

DESPACHO:

Corrigindo destino.

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES nº 1269 de 30/08/2018, por
PATRICIA HELMER FALCAO - SIAPE 1569993
Coordenação de Acompanhamento Acadêmico - CAA/DAA/PROGRAD
Em 18/12/2023 às 10:25



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital nº: 23068.068790/2023-46

Interessado: BRUNO MACHADO DE CARVALHO

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: Coordenação de Acompanhamento Acadêmico - CAA/DAA/PROGRAD

Destino: PATRICIA HELMER FALCAO

DESPACHO:

Por competência.

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES nº 1269 de 30/08/2018, por
PATRICIA HELMER FALCAO - SIAPE 1569993
Coordenação de Acompanhamento Acadêmico - CAA/DAA/PROGRAD
Em 18/12/2023 às 10:25