



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE ROSTO

Processo digital nº: 23068.073065/2023-90

Criado em: 27/12/2023 20:41

Procedência: Departamento de Engenharia Civil

Interessado: LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS

Assunto: Programas de iniciação à docência

Resumo: Inscrição no Edital nº 43/2023 PROGRAD-UFES (Projetos de Ensino)



Cópia emitida por PATRICIA HELMER FALCAO em 28/12/2023 as 12:44, contendo 5 peças de um total de 5 peças.

Documento atualizado disponível em: <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/4872881>

	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			
Desenvolvimento do tutorial para introdução ao REVIT: Guia das Especialidades.			
1.2 Equipe de trabalho, com função e a carga horária prevista			
1 bolsista para desenvolvimento do trabalho de compatibilização em BIM: arquitetura x estrutural (20h)			
1.3 Especificação do(s) departamentos e unidade(s) envolvidos			
Departamento de Engenharia Civil			
1.4 Palavras-chave:	1.BIM	2.Compatibilização	3. Projeto multidisciplinar
1.5 Coordenador (apenas um)			
<ul style="list-style-type: none"> • <i>NOME</i>: Luciana Aparecida Netto de Jesus (SIAPE 1043094) • <i>RG</i>: 1.370.127-SSP-ES • <i>CELULAR</i>: 27 99746-8993 • <i>E-MAIL</i>: luciana.a.jesus@ufes.br • <i>LOTAÇÃO</i>: Departamento de Engenharia Civil_CT 			
Acesso ao currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/9111947062667117			
(x) Este Projeto já foi desenvolvido no ano de: 2023			
1.6 Órgão proponente			
Departamento de Engenharia Civil			
1.7 Local de Realização			
LabesBIM – Laboratório de Engenharia simultânea e BIM (CT1)			
1.8 Duração:	Início: 03 de abril de 2024.	Término: 31 de dezembro de 2024	Proposta Anual
1.9 Custo total*:	R\$	Origem dos recursos: PROAD	

*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

O BIM (*Building Information Modeling*) surge como uma plataforma para analisar e facilitar o acesso à inovação e soluções em métodos, ferramentas, processos e conceitos na área da construção civil (CAMPESTRINI, 2015). Neste contexto, a compatibilização através do método BIM permite uma melhoria do processo projetual, uma vez que as propostas podem ser rigorosamente analisadas, permitem realizar simulações, aferição do desempenho e a documentação apresenta-se flexível e automatizada (AZHAR, 2011). No Brasil, com a finalidade de propor uma estratégia nacional de disseminação do BIM, o Governo Federal por meio do Decreto nº 10.306 de 2020, estabeleceu a utilização de softwares BIM em licitações públicas com prazos de implementação e execução até 2028. Neste sentido, este plano de ensino propõe a capacitação de alunos e futuros engenheiros para o uso do BIM, nas suas atividades acadêmicas e profissionais, por meio de um tutorial audiovisual a ser disponibilizado no youtube, designado: Guia das especialidades.

O tutorial para introdução do Revit (software BIM 3D), foi iniciado em 2022 e teve como objetivo auxiliar as disciplinas CIV07866 – Elementos de arquitetura (novo PPC- Introdução ao projeto de arquitetura) e as Disciplinas optativas: Desenho integrado e Projeto de edificações sustentáveis. O mesmo foi constituído por três guias: o guia básico, guia específico (já concluídos) e por fim, o guia das especialidades (objeto deste projeto).

No guia básico foi desenvolvido uma moradia habitacional. O objetivo desse trabalho foi mostrar o passo a passo para o desenvolvimento deste projeto. No seguimento, também foi realizado uma pequena ampliação, de modo a incluir a inserção da escada e outras soluções construtivas não exploradas no primeiro modelo. No total foram elaborados 21 vídeos.

No guia específico, foram listadas as principais dúvidas levantadas pelos alunos de engenharia civil durante as aulas da disciplina CIV07866 – Elementos de arquitetura. As dúvidas foram abordadas uma a uma, e respondidas por profissionais e ex-alunos, convidados para colaborarem com o projeto. No total foram elaborados 12 vídeos.

Os vídeos foram editados e disponibilizados no canal do *youtube* de forma gratuita para os alunos da UFES e outras instituições. Veja através do Link: <https://youtube.com/@laboratorioeng.simultaneaebim>.

Durante o ano de 2023, na vigência do Projeto de ensino, financiado pela PROAD, foi iniciado o “guia das especialidades” onde foi realizado a compatibilização do projeto de arquitetura juntamente com os projetos elétricos, hidrossanitário, além da análise termoenergética. Durante o ano foram desenvolvidos e editados 26 vídeos, que após verificação, serão disponibilizados no *you tube*, até fevereiro de 2024. A partir do guia das especialidades, o aluno poderá acompanhar o passo a passo para execução do projeto complementar e a sua compatibilização com os diferentes projetos em execução. Através de um modelo simplificado (objeto de estudo utilizado no guia básico), o tutorial, apresenta-se ao de forma didática, em como executar um modelo em BIM.

Assim, e de modo a completar os projetos complementares, para o desenvolvimento deste plano de ensino, propõe-se desenvolver o “GUIA DAS ESPECIALIDADES: PROJETO ESTRUTURAL”. Destacar a importância do



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

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

projeto estrutural é fundamental durante a fase de compatibilização de projetos, pois é nesse ponto que ele revela erros de forma mais proeminente ao ser integrado com outros projetos complementares.

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

O diferencial deste trabalho deve-se a ausência de tutorias com passo a passo que expliquem como realizar a compatibilização dos projetos. Atualmente os alunos de engenharia da UFES precisavam realizar buscas alternativas, a fim de obter o aprofundamento do software, isso muitas vezes acaba por desestimular, trazer insegurança e muitas vezes desistência das disciplinas em curso. Através do tutorial, elaborado pelo LabesBIM/UFES, será possível realizar um processo de aprendizado conduzido, com a possibilidade de atualizações frequentes. Além disso, acredita-se com o desenvolvimento deste projeto, será possível fortalecer o diálogo acadêmico entre docentes e discentes, para a condução de disciplinas mais integradas e multidisciplinares, utilizando e incentivando o uso de softwares BIM.

2.3 Objetivo geral: (Para os projetos que já existem e serão submetidos novamente, favor ampliar os objetivos em relação a proposta anterior)

Desenvolvimento do “Guia da especialidade: Projeto estrutural”, tutorial audiovisual a ser disponibilizado gratuitamente no *youtube*, com o intuito de realizar o passo a passo da compatibilização do projeto arquitetônico e seus projetos complementares (estrutural, hidrossanitário, elétrico e a simulação termoenergética).

O desenvolvimento desta especialidade apresenta-se fundamental, pois durante a compatibilização dos projetos, o estrutural é o que mais evidencia erros, quando conjugado com outros projetos complementares.

2.4 Objetivos específicos: (Para os projetos que já existem e serão submetidos novamente, favor ampliar os objetivos em relação a proposta anterior)

- Estudar a disciplina que será compatibilizada, auxiliada por professores das disciplinas equivalentes;
- Gerar representações gráficas dos projetos a partir da tecnologia BIM e através do software TQS, atualmente o mais utilizado para o cálculo estrutural;
- Realizar a modelagem tridimensional do projeto estrutural utilizando o software Revit, modelo a ser desenvolvido no próprio software ou importado do TQS;
- Integrar e compatibilizar o projeto estrutural com o projeto arquitetônico, bem como, os demais projetos complementares. Todos os procedimentos de modelagem e compatibilização serão devidamente explicados e gravados para o tutorial.
- Realizar atendimento presencial ou online para esclarecimento de dúvidas relacionado aos softwares utilizados.

2.5 Objeto de estudo

Como objeto de estudo será utilizado uma habitação de interesse social, desenvolvida no guia básico, conforme mencionado na introdução. A moradia foi disponibilizada pelo Ministério da saúde, e define-se como um modelo padrão e simplificado, ideal para a atividade didática que se propõe.



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

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

2.6 Pressupostos teóricos

De acordo com estudos desenvolvidos pela Escola Politécnica da USP, ao fim de uma obra tem-se cerca de 8% de desperdício de materiais e 30% de perdas financeiras, inclusive as perdas devido ao custo de retrabalhos (MATIAS et.al, 2001). Tais perdas, muitas das vezes, são resultados de um projeto mal elaborado e com falhas nas etapas de compatibilização, orçamentação e planejamento. A compatibilização pela metodologia BIM (*Building Information Modeling*) apresenta-se como uma solução necessária para a melhoria na qualidade do projeto e da construção. Neste contexto, importa-se destacar a obrigatoriedade do uso de softwares BIM em licitações públicas no Brasil que teve início em 2021 e deverá ser implementado por fases até 2028, conforme descreve o Decreto N° 10306 de 2020 (BRASIL, 2021). Deste modo, torna-se inadiável estudos mais aprofundados que permitam o uso de softwares BIM para o desenvolvimento de modelos mais eficazes.



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:

Para os projetos que já existem e serão submetidos novamente, favor ampliar as atividades em relação a proposta anterior.

Para os projetos que propuserem atividades visando auxiliar o Acompanhamento do Desempenho Acadêmico - ADA, favor detalhar as atividades.

Verifique se os critérios avaliativos do edital estão explicitados no texto.

O aluno bolsista deverá prestar atendimento aos estudantes matriculados sobre dúvidas inerentes aos softwares utilizados no processo ensino-aprendizagem e deverá apoiar às atividades de laboratórios de ensino. Para tanto, dentro da carga horária prevista, deverá realizar as seguintes atividades:

- Promover a comunicação multidisciplinar, de modo que os modelos a serem compatibilizados contribuam efetivamente para as disciplinas ofertadas no curso (CIV07866 - Elementos de Arquitetura, CIV07860 - Análise Estrutural I, CIV07861 - Análise Estrutural II e CIV07870 - Estruturas de ConcretoI);
- Preparação e Desenvolvimento dos vídeos tutoriais conforme os projetos a serem compatibilizados (arquitetônico, estrutural e demais projetos complementares já executados);
- Realizar o atendimento presencial ou online de modo a atender os alunos que desejam ainda durante a sua formação, conhecer e aperfeiçoar conhecimentos em BIM. Importante que o bolsista esteja disponível para o adequado funcionamento do laboratório, colabore na gestão do espaço e atualização do site do laboratório, com a inserção de conteúdos.
- Realizar reuniões semanais entre coordenador e bolsista, para o devido acompanhamento do trabalho.



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
----------------------------------	------------------	-------------------------------

2.8 Resultados esperados

No decorrer do ano de 2023, durante a execução do Projeto de Ensino financiado pela PROAD, deu-se início ao desenvolvimento do 'Guia das Especialidades'. Esse guia buscou compatibilizar o projeto de arquitetura com os projetos complementares: elétricos, hidrossanitários e a análise termoenergética. Ao longo desse período, foram produzidos e editados 26 vídeos, os quais, após verificação, serão disponibilizados no YouTube até fevereiro de 2024.

Além da produção audiovisual, os alunos bolsistas desempenharam um papel fundamental ao auxiliar estudantes dos cursos de Engenharia Civil, Design e Arquitetura e Urbanismo no uso dos softwares BIM. Eles também organizaram a biblioteca BIM, visando facilitar a identificação das famílias BIM e, por fim, planejaram a criação de uma seção no site do LabesBIM para simplificar o acesso aos tutoriais do Revit disponíveis no YouTube. Essas informações encontram-se disponíveis no site: [Seja bem-vindo | LABESBIM \(ufes.br\)](#)

Ao longo do desenvolvimento do Guia das Especialidades, tornou-se evidente a necessidade de elaborar o projeto estrutural, já que é nesse projeto que, conforme outros estudos, são constatadas mais inconsistências em relação aos demais projetos complementares. Acredita-se que, com essa etapa concluída, o Guia das Especialidades estará integralmente pronto para utilização.

Por fim, espera-se que os alunos não só desenvolvam suas habilidades durante a disciplina, mas também adquiram conhecimentos essenciais para criar projetos utilizando os softwares BIM. Dessa forma, eles estarão aptos e preparados para atender às demandas do mercado, considerando a crescente obrigatoriedade do emprego do BIM em licitações de obras públicas



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

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

2.9 Referências

AZHAR, S. Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for the AEC Industry.

Leadership and Management in Engineering, v. 11, p. 241-252, 2011

CAMPESTRINI, T.; Garrido, M; Mendes Jr, R; Scheer, S; Freitas, M. Entendendo BIM. Curitiba, 2015. Editor: Tiago Francisco Campestrini.

BRASIL. Decreto n. 10306, de 02 de abril de 2020. Estabelece a utilização do Building Information Modelling na execução direta ou indireta de obras e serviços de engenharia realizada pelos órgãos e pelas entidades da administração pública federal. Diário Oficial da União. Brasília, DF, 02 abr. 2020. Disponível em: < <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/decreto-n-10.306-de-2-de-abril-de-2020-251068946>>. Acesso em: 05 jul 2021.

MATIAS, L; NUNES, A. F; CRUZ, R. C.A. L. Desperdícios na construção civil. Revista Campo do Saber, vol.4, nº3, abr, 2001.

2.10 Avaliação do Projeto e dos Bolsistas

A avaliação do projeto será baseado no produto final que será gerado, no caso: o tutorial de introdução ao Revit: Guia das especialidades, que deverá ser disponibilizado no *Youtube*.



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	PLANO DE TRABALHO COM CRONOGRAMA DE EXECUÇÕES	Formulário Nº 03
----------------------------------	--	-----------------------------

Plano de trabalho / Descrição das ações*	Cronograma de execuções											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Bolsista												
Etapa 1- Estudo da disciplina a ser compatibilizada			x	x	x							
Etapa 2-Identificação de elementos e famílias a serem utilizados no modelo				x	x	x						
Etapa 3 -Desenvolvimento do projeto complementar em BIM com gravação do passo a passo						x	x	x				
Etapa 4- Compatibilização do projeto com gravação do passo a passo								x	x	x		
Etapa 5- Inserção dos vídeos no you tube.											x	x
Etapa 6- Atendimento presencial e online para esclarecimento de dúvidas e suporte ao laboratório.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Coordenador:												
Supervisão e acompanhamento do trabalho			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



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]*

Nome: Luciana Aparecida Netto de Jesus (SIAPE 1043094)

Cargo: Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Civil

Matrícula: SIAPE 1043094

Lotação: Departamento de Engenharia Civil_CT

Carga horária dedicada ao projeto: 3h

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]*

Serão convidados a participar os professores que ministram as disciplinas:

CIV07860 - Análise Estrutural I, CIV07861 - Análise Estrutural II e CIV07870 - Estruturas de ConcretoI

Discente(s)

1 bolsista para desenvolvimento do trabalho de compatibilização em BIM: arquitetura x estrutural (20h)

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

Não consta

3.2 Observações:

_____ via lepisma _____
Coordenador
(assinatura digital)

Data: 27/12/2023



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 04.1
------------------------------	---	-------------------------------

RECURSOS MATERIAIS

3.3 Material de consumo *[listar e orçar]*

Não consta

*Subtotal:*3.4 Material permanente *[listar e orçar]*

Não existe recurso para material permanente.

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

Não existe recurso para custear este serviço.

Subtotal:

3.6 Total geral:

_____ via lepisma _____
Coordenador
(assinatura digital)

Data: 27/12/2023



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? (<input type="checkbox"/>) Sim / (<input type="checkbox"/>) Não. Quais?
3.8 Observações

Data:



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	DELIBERAÇÃO <i>[Departamento em que está lotado o coordenador do Projeto]</i>	Formulário Nº 05.1
--------------------------	---	---------------------------

Ata ou Resolução nº:**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
LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS - SIAPE 1043094
Departamento de Engenharia Civil - DEC/CT
Em 27/12/2023 às 18:22

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/863809?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

Vitória, 27 de Dezembro de 2023.

Prezados,

Aprovo *ad referendum* da Câmara Departamental de Engenharia Civil a inscrição e participação da professora Dra. Luciana Aparecida Netto de Jesus no Edital nº 43/2023 PROGRAD-UFES, relacionado a Projetos de Ensino, no Âmbito do Programa de Aprimoramento e Desenvolvimento do Ensino (Pró- Ensino).

Atenciosamente,

Prof^a. Dr^a. Karla MariaWingler Rebelo
Chefa do Departamento de Engenharia Civil
Centro Tecnológico – Universidade Federal do Espírito Santo (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
KARLA MARIA WINGLER REBELO - SIAPE 1743765
Chefe do Departamento de Engenharia Civil
Departamento de Engenharia Civil - DEC/CT
Em 27/12/2023 às 20:57

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/863829?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.073065/2023-90

Interessado: LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: KARLA MARIA WINGLER REBELO

Destino: MILTON PAULINO DA COSTA JUNIOR

DESPACHO:

Prezado prof. Milton
(Coordenador do Curso de Engenharia Civil em exercício)

Encaminho este processo digital para anexação da autorização do colegiado de curso (extrato de ata ou ad referendum) sobre a inscrição e participação da professora Luciana Aparecida Netto de Jesus no Edital n° 043/2023.

Após solicito por gentileza tramitar o processo para a professora.

Atenciosamente,

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES n° 1269 de 30/08/2018, por
KARLA MARIA WINGLER REBELO - SIAPE 1743765
Chefe do Departamento de Engenharia Civil
Departamento de Engenharia Civil - DEC/CT
Em 27/12/2023 às 21:11



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.073065/2023-90

Interessado: LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: MILTON PAULINO DA COSTA JUNIOR

Destino: LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS

DESPACHO:

Autorizo ad
referendum a inscrição e participação da professora Luciana Aparecida Netto de Jesus no Edital n °
043/2023

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES n° 1269 de 30/08/2018, por
MILTON PAULINO DA COSTA JUNIOR - SIAPE 2352740
Departamento de Engenharia Civil - DEC/CT
Em 28/12/2023 às 12:08



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA DE DESPACHO

Processo digital n°: 23068.073065/2023-90

Interessado: LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS

Assunto: Programas de iniciação à docência

Origem: LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS

Destino: Diretoria de Apoio Acadêmico - DAA/PROGRAD

DESPACHO:

Aos cuidados da Diretoria de Apoio Acadêmico – PROGRAD.

Dando seguimento ao processo conforme orientado no Edital n° 043/2023 Prograd - UFES (Projeto de Ensino).

Atenciosamente,

Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES n° 1269 de 30/08/2018, por
LUCIANA APARECIDA NETTO DE JESUS - SIAPE 1043094
Departamento de Engenharia Civil - DEC/CT
Em 28/12/2023 às 12:37