

RESOLUÇÃO Nº 036/2017 - CONSUNI

ANEXO II
PROJETO DE MONITORIA

1. IDENTIFICAÇÃO
Dados da(s) Disciplina(s) Disciplina(s): Mecânica dos Sólidos – 32MSO Curso(s): Engenharia Civil Fase(s): 3ª fase Carga horária semanal (especificar aulas teóricas e práticas): 4 aulas semanais Número de turmas: 01 Divisão de turmas (caso exista): () Apenas em aulas práticas () Em aulas teóricas e práticas
Dados do(a) Professor(a) Orientador(a) de Monitoria Nome: Rogério Simões Departamento: Engenharia Civil Regime de trabalho: 40 horas Dedicção Integral Categoria: (X) Efetivo () Substituto () Visitante
2. MODALIDADES E QUANTIDADES
(X) remunerada. Quantidade de bolsas: 01 Carga horária individual: () 10h; (X) 20h; Carga horária total: 20 () voluntária. Quantidade de vagas: Carga horária individual: () 10h; () 20h; Carga horária total:
3. JUSTIFICATIVA OBJETIVOS DA MONITORIA NA(S) DISCIPLINA(S)
A disciplina de Mecânica dos sólidos faz parte do núcleo básico do curso de Engenharia Civil do CEAVI, apresentando um grau de dificuldade elevada, por ser a base para toda a grade de engenharia de estruturas do curso, envolvendo conhecimentos prévios de Física I, Geometria Analítica, Cálculo Diferencial e Integral I e II. Ao longo dos projetos anteriores de monitoria da disciplina, observou-se que o monitor foi bastante utilizado, auxiliando os acadêmicos no desenvolvimento de exercícios da disciplina, além de poder auxiliar o professor no desenvolvimento de materiais didáticos específicos as necessidades da disciplina. Buscando transformar esta disciplina em um oferecimento híbrido, o monitor poderá ser fundamental nesta transformação. Objetivos: Auxiliar os acadêmicos na resolução de exercícios e projetos da disciplina; Tirar dúvidas dos acadêmicos das aulas ministradas pelo professor; Auxiliar o professor na digitação e revisão do material didático.
4. ATIVIDADES PREVISTAS PARA O MONITOR (PLANO DE TRABALHO) E CRONOGRAMA
De novembro de 2020 a abril de 2021 e de maio de 2021 a setembro de 2021 atendimento dos acadêmicos da disciplina; De novembro de 2020 a outubro de 2021 auxílio na confecção do material pedagógico da disciplina.
5. RESULTADOS ESPERADOS
Esperasse que a monitoria auxilie no aumento do desempenho dos acadêmicos na disciplina de Mecânica dos Sólidos, dando o suporte técnico que a disciplina necessita, pois na mesma

observa-se uma grande dificuldade de acompanhamento por parte dos acadêmicos, principalmente pela deficiência que os mesmos apresentam em conceitos de física e matemática do ensino médio. Além disso, com a utilização do ensino remoto atualmente, e com uma perspectiva de transformação desta disciplina em oferecimento híbrido, espera-se que o monitor possa não só auxiliar os acadêmicos, mas desenvolver em si habilidades de organização, didático e aprofundamento no conteúdo no qual o mesmo estará prestando a monitoria.

6. INFORMAÇÕES SOBRE A(S) DISCIPLINA(S)

Número de turmas e número médio de acadêmicos por turma, por disciplina, nos quatro últimos semestres

Disciplina	Semestre/ano	Nº de turmas	Acadêmicos/ turma
Mecânica dos Sólidos (Eng. Sanitária)	2018/2	01	12
Mecânica dos Sólidos (Eng. Sanitária)	2019/1	01	10
Mecânica dos Sólidos (Eng. Civil)	2019/2	01	14
Mecânica dos Sólidos (Eng. Civil)	2020/1	01	23

Ibirama, 13 de outubro de 2020

Prof. Dr. Rogério Simões



Assinaturas do documento



Código para verificação: **148FVDD2**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ROGERIO SIMOES (CPF: 186.XXX.828-XX) em 13/10/2020 às 13:36:08

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF8xNDhGVkREMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **148FVDD2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/SECDEP - Secretaria de Departamentos
Responsável: Frederico Ozanam Carvalho de Rezende
Data encam.: 13/10/2020 às 13:37

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil
Responsável: THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO

Encaminhamento

Motivo: Para parecer
Encaminhamento: O Chefe do Departamento de Engenharia Civil designa como relatora do processo em epígrafe a Profa. Thiane Pereira Poncetta Coliboro.

PARECER - Departamento de Engenharia Civil

Processo n.: UDESC 33022/2020

Origem: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil

Interessado: Rogério Simões

ASSUNTO: MONITORIA - Projeto de Monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos - 32MSO.

HISTÓRICO:

13/10/2020 - O processo é autuado no SGP-e;

13/10/2020 - Sou designada relatora no Colegiado do Departamento de Engenharia Civil.

ANÁLISE:

O processo trata do projeto de monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos - 32MSO da 3ª fase do curso de Engenharia Civil, proposta sob a coordenação do professor efetivo Rogério Simões.

Segundo a Resolução 036/2017 - CONSUNI, que dispõe sobre o Programa de Monitoria de Graduação da UDESC, em seu Art. 4º estabelece que os projetos de monitoria estarão sujeitos a processo seletivo conforme Edital específico. Nesse semestre, trata-se do Edital 05/2020 DEN/CEAVI, onde constam para o Departamento de Engenharia Civil 0 (zero) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias, e para o Departamento de Engenharia Sanitária, 4 (quatro) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias

Este projeto visa substituir um projeto de monitoria já existente das disciplinas de Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais, atualmente vinculado ao curso de Engenharia Sanitária. Assim, essa vaga não entra na contagem desse edital.

Conforme Art. 4º da Resolução, o professor Rogério apresenta nesse processo o Anexo II devidamente preenchido, contendo identificação, justificativa e objetivos, as atividades previstas para o monitor e cronograma, além dos resultados esperados e as informações sobre a disciplina nos últimos 4 semestres. O projeto envolve 1 (uma) bolsa de monitoria na modalidade remunerada, de 20 horas.

O professor informa que a disciplina de Mecânica dos Sólidos faz parte do núcleo básico do curso e apresenta um grau de dificuldade elevada, por ser a base para toda a grade de engenharia de estruturas do curso. Observa também que ao longo dos semestres anteriores de monitoria o monitor foi bastante utilizado, auxiliando os acadêmicos no desenvolvimento de exercícios da disciplina. O professor destaca por fim que caso deseje-se transformar esta disciplina em um oferecimento híbrido, o auxílio do monitor poderá ser fundamental nesta transformação.

VOTO DO RELATOR: Diante do exposto, dou parecer favorável à aprovação do projeto de monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos do curso de Engenharia Civil.

Ibirama, 13 de outubro de 2020.

Thiane Pereira Poncetta Coliboro

Professora do Departamento de Engenharia Civil

Matrícula nº: 954940-4-01



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1TUM95H6**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO (CPF: 047.XXX.979-XX) em 14/10/2020 às 14:37:20

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:16 e válido até 30/03/2118 - 12:34:16.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF8xVFVNOTVING==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **1TUM95H6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/SECDEP - Secretaria de Departamentos
Responsável: Frederico Ozanam Carvalho de Rezende
Data encam.: 14/10/2020 às 15:35

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DPPG - Direção de Pesquisa e Pós-graduação

Encaminhamento

Motivo: Para providências
Encaminhamento: Para diligências junto à DPPG.

Processo UDESC nº 33.022/2020.
Assunto: Projeto de Monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos ç 32MSO.
Interessado: Rogério Simões.
Relatora: THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO.

Projeto de monitoria aprovado por unanimidade pelo Colegiado de Engenharia Civil em 14/10/2020.

At.te,
Frederico O. C. Rezende
Secretaria de Departamentos



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DPPG - Direção de Pesquisa e Pós-graduação
Responsável: PAULO EDEMAR BARTH
Data encam.: 14/10/2020 às 16:04

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DEG - Direção de Ensino de Graduação
Responsável: DIEGO RAFAEL STUPP

Encaminhamento

Motivo: Para analisar
Encaminhamento: Prezado prof. Diego, boa tarde!

Encaminham-se para análise da Comissão de Ensino os projetos de bolsas de monitoria para as disciplinas de Mecânica dos Sólidos e Mecânica dos Fluidos do curso de Engenharia Civil.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **06UT2F2B**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



PAULO EDEMAR BARTH em 14/10/2020 às 16:04:39

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:00 e válido até 30/03/2118 - 12:47:00.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF8wNlVUMkYyQg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **06UT2F2B** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

RETIFICAÇÃO PARECER - Departamento de Engenharia Civil

Processo n.: UDESC 33022/2020

Origem: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil

Interessado: Rogério Simões

ASSUNTO: MONITORIA - Projeto de Monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos - 32MSO.

RETIFICAÇÃO:

No parecer da página 005 deste processo, onde se lê

Segundo a Resolução 036/2017 - CONSUNI, que dispõe sobre o Programa de Monitoria de Graduação da UDESC, em seu Art. 4º estabelece que os projetos de monitoria estarão sujeitos a processo seletivo conforme Edital específico. Nesse semestre, trata-se do Edital 05/2020 DEN/CEAVI, onde constam para o Departamento de Engenharia Civil 0 (zero) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias, e para o Departamento de Engenharia Sanitária, 4 (quatro) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias

leia-se

Segundo a Resolução 036/2017 - CONSUNI, que dispõe sobre o Programa de Monitoria de Graduação da UDESC, em seu Art. 4º estabelece que os projetos de monitoria estarão sujeitos a processo seletivo conforme Edital específico. Nesse semestre, trata-se do Edital 15/2020 DG/CEAVI, onde constam para o Departamento de Engenharia Civil 0 (zero) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias, e para o Departamento de Engenharia Sanitária, 0 (zero) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias

Ibirama, 15 de outubro de 2020.

Thiane Pereira Poncetta Coliboro

Professora do Departamento de Engenharia Civil

Matrícula nº: 954940-4-01



Assinaturas do documento



Código para verificação: **AJ09EZ12**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO (CPF: 047.XXX.979-XX) em 15/10/2020 às 17:18:42

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:16 e válido até 30/03/2118 - 12:34:16.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF9BSjA5RVoxMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **AJ09EZ12** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil
Responsável: THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO
Data encam.: 15/10/2020 às 17:23

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DEG - Direção de Ensino de Graduação
Responsável: DIEGO RAFAEL STUPP

Encaminhamento

Motivo: Para providências
Encaminhamento: Devolução a Direção de Ensino após inserção de peça retificando texto do Parecer do Departamento, onde constava número de edital incorreto.

Att.
Professora Thiane P. P. Coliboro
Relatora do processo do Departamento de Engenharia Civil.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **832NG2KR**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO (CPF: 047.XXX.979-XX) em 15/10/2020 às 17:23:21

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:16 e válido até 30/03/2118 - 12:34:16.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF84MzJhRzJLUg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **832NG2KR** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DEG - Direção de Ensino de Graduação
Responsável: DIEGO RAFAEL STUPP
Data encam.: 26/10/2020 às 10:03

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil
Responsável: Maria Pilar Serbent

Encaminhamento

Motivo: Para parecer
Encaminhamento: Prezada professora Maria Pilar,

Encaminho o presente processo para emissão de parecer em reunião ordinária da Comissão de Ensino, que será realizada no dia 03.11.2020, às 15 horas.

Atenciosamente
Diego Rafael Stüpp



Assinaturas do documento



Código para verificação: **N5Y039TV**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 26/10/2020 às 10:03:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF9ONVkwMzIUUVg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **N5Y039TV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Peça Desentranhada

As páginas 11 até 11 desta peça foram desentranhadas pelo usuário 04669930990 em 05/11/2020.
Motivo: Devido ausência da relatora na reunião da Comissão de Ensino, houve necessidade de exclusão do parecer.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **7EEXY724**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DIEGO RAFAEL STUPP em 05/11/2020 às 13:40:30

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF83RUVYWTcyNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **7EEXY724** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DEG - Direção de Ensino de Graduação
Responsável: DIEGO RAFAEL STUPP
Data encam.: 05/11/2020 às 14:03

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/CONCENT - Secretaria de Conselho de Centro

Encaminhamento

Motivo: Para homologar
Encaminhamento: O processo trata do projeto de monitoria da disciplina Mecânica dos Sólidos e está em consonância com a Resolução 036/2017 CONSUNI. Face ao exposto, sou de parecer favorável para a aprovação por ad referendum na Comissão de Ensino.

Encaminho o presente processo para homologação no Conselho de Centro.

Diego Rafael Stüpp
Diretor de Ensino de Graduação



Assinaturas do documento



Código para verificação: **39W5R0PC**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/11/2020 às 14:03:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF8zOVc1UjBQQw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **39W5R0PC** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/CONCENT - Secretaria de Conselho de Centro
Responsável: JAISON ADEMIR SEVEGNANI
Data encam.: 24/11/2020 às 13:26

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DPPG - Direção de Pesquisa e Pós-graduação

Encaminhamento

Motivo: Para parecer
Encaminhamento: Designo como relatora a Conselheira Dinorá Baldo de Faveri, para análise e emissão de parecer na próxima reunião do Conselho de Centro, prevista para ocorrer no dia 30/11/2020.

Jaison Ademir Sevegnani
Presidente do CONCEAVI



Assinaturas do documento



Código para verificação: **67FKR170**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JAISON ADEMIR SEVEGNANI (CPF: 030.XXX.249-XX) em 24/11/2020 às 13:26:51

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:28 e válido até 30/03/2118 - 12:41:28.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF82N0ZLUjE3Tw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **67FKR170** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PROCESSO Nº: 00033022/2020

ORIGEM: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil

INTERESSADO: ROGERIO SIMOES

ASSUNTO: Projeto de Monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos - 32MSO

I – HISTÓRICO:

Em 13/10/2020 o processo foi cadastrado no SGPe;

Em 14/10/2020 o processo foi aprovado Colegiado do Departamento;

Em 03/11/2020 o processo foi aprovado ad referendum na Comissão de Ensino.

Em 24/11/2020 sou designada relatora no Conselho de Centro - CONCEAVI

II – ANÁLISE:

O processo se refere ao projeto de monitoria da disciplina de Mecânica dos Sólidos – 32MSO da 3ª fase do curso de Engenharia Civil, proposta pelo professor Rogério Simões. De acordo com a Resolução 036/2017 – CONSUNI – a qual dispõe sobre o Programa de Monitoria de Graduação da UDESC, estabelece no Art. 4º que os projetos de monitoria estarão sujeitos a processo seletivo conforme Edital específico. Atualmente consta no Edital 15/2020DEN/CEAVI - que abre inscrição, fixa data e critérios para a seleção de projetos para o programa de monitoria – 2020-2 - para o Departamento de Engenharia Civil 0 (zero) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias, e para o Departamento de Engenharia Sanitária, 0 (zero) vagas remuneradas e 2 (duas) vagas voluntárias

No entanto, no próprio edital tem-se uma observação que o departamento de Engenharia de Sanitária está com três projetos vigentes com vagas de monitoria ociosas, sendo um deles para as disciplinas de Mecânica dos Sólidos.

O presente projeto tem como objetivo substituir um projeto de monitoria já existente das disciplinas de Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais, atualmente vinculado ao curso de Engenharia Sanitária. Portanto, essa vaga não entra no cômputo desse edital.

De acordo com o Art. 4º da Resolução, o professor apresenta nesse processo o Anexo II devidamente preenchido, constando; identificação, justificativa e objetivos, atividades previstas e cronograma, além dos resultados esperados e informações sobre a disciplina nos últimos 4 semestres. O projeto envolve 1 (uma) bolsa de monitoria na modalidade remunerada, de 20 horas. De acordo com o professor a disciplina de Mecânica dos Sólidos faz parte do núcleo básico do curso e apresenta um grau de dificuldade elevada, por ser a base para toda a grade de engenharia de estruturas do curso.

Adicionalmente, informa que o monitor teve uma demanda elevada por parte dos acadêmicos no desenvolvimento de exercícios da disciplina.

III – VOTO DA RELATORA:

Diante do exposto, sou de parecer favorável ao Projeto de Monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos - 32MSO do Curso de Engenharia Sanitária.

Ibirama, 30 de novembro de 2020.

Professora Relatora

Dinorá Baldo de Faveri

Matrícula 3167704



Assinaturas do documento



Código para verificação: **301R93CG**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DINORA BALDO DE FAVERI (CPF: 019.XXX.209-XX) em 30/11/2020 às 07:50:59

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF8zTzFSOTNDRw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **301R93CG** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

DESPACHO DE APROVAÇÃO DO CONSELHO DE CENTRO

O Conselho de Centro da UDESC Alto Vale - CONCEAVI, durante a reunião ordinária ocorrida no dia 30/11/2020, aprovou por unanimidade o parecer do(a) relator(a) anexado na Página 0014, aprovando/homologando o presente projeto de monitoria.

Ibirama, 30 de novembro de 2020.

Jaison Ademir Sevegnani
Presidente do CONCEAVI
[assinado digitalmente]



Assinaturas do documento



Código para verificação: **YN086XI8**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JAISON ADEMIR SEVEGNANI (CPF: 030.XXX.249-XX) em 30/11/2020 às 15:39:32

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:28 e válido até 30/03/2118 - 12:41:28.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF9ZTjA4NlhJOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **YN086XI8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DEG - Direção de Ensino de Graduação
Responsável: DIEGO RAFAEL STUPP
Data encam.: 07/12/2020 às 16:55

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil
Responsável: Maria Pilar Serbent

Encaminhamento

Motivo: Para parecer
Encaminhamento: Prezada professora Maria Pilar,

Segue processo para emissão de parecer na próxima reunião da Comissão de Ensino, referente homologação do ad referendun emitido pelo Presidente da referida Comissão.

Atenciosamente
Diego Rafael Stüpp



Assinaturas do documento



Código para verificação: **U0JNH521**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 07/12/2020 às 16:55:54
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF9VMEpOSDUyMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **U0JNH521** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

I- RELATOR: Maria Pilar Serbent

II - PROCESSO: UDESC 33022/2020

III - ORIGEM: UDESC/CEAVI/EC - Departamento de Engenharia Civil

IV - INTERESSADO: Prof. ROGÉRIO SIMÕES

V- ASSUNTO: Projeto de Monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos - 32MSO

VI- HISTÓRICO: No dia 26/10/2020 sou designada relatora deste processo.

VII – ANÁLISE: A RESOLUÇÃO Nº 036/2017 – CONSUNI, que dispõe sobre o Programa de Monitoria de Graduação da UDESC, nas modalidades remunerada e voluntária, no artigo 04 estabelece que os projetos de monitoria estarão sujeitos a processo seletivo conforme Edital específico. Este projeto visa substituir um projeto de monitoria já existente das disciplinas de Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais, atualmente vinculado ao curso de Engenharia Sanitária. Assim, essa vaga não entra na contagem desse edital. Se apresentou o correspondente anexo (Anexo II) devidamente preenchido, com informações acerca da identificação, justificativa e objetivos, as atividades previstas para o monitor e o cronograma, junto aos resultados esperados e as informações sobre a disciplina nos últimos 4 semestres. Este projeto envolve 1 (uma) bolsa de monitoria de 20 horas, na modalidade remunerada. O professor responsável descreve que a disciplina de Mecânica dos Sólidos faz parte do núcleo básico do curso e apresenta um grau de dificuldade elevado. Este observa também que ao longo dos semestres anteriores, o monitor foi bastante procurado, e atuou no auxílio dos acadêmicos no desenvolvimento de exercícios da disciplina. O professor destaca por fim que caso deseje-se transformar esta disciplina em um oferecimento híbrido, o auxílio do monitor poderá ser fundamental nesta transformação. Por fim, o processo foi devidamente tramitado nas instancias prévias.

VIII – VOTO DO RELATORA: Diante da apresentação destes documentos esta relatora é de parecer favorável para a aprovação do projeto de monitoria para a disciplina Mecânica dos Sólidos do curso de Engenharia Civil.

Ibirama (SC), 03 de novembro de 2020.

RELATORA: Professora Maria Pilar Serbent



Assinaturas do documento



Código para verificação: **7JJC560A**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARIA PILAR SERBENT (CPF: 231.XXX.918-XX) em 07/12/2020 às 17:29:48

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:42:29 e válido até 13/07/2118 - 14:42:29.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF83SkpDNTYwQQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **7JJC560A** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00033022/2020 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/DEG - Direção de Ensino de Graduação
Responsável: DIEGO RAFAEL STUPP
Data encam.: 10/03/2021 às 15:03

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CEAVI/CHAEN - Setor de Apoio ao Ensino

Encaminhamento

Motivo: Para providências
Encaminhamento: Homologação do ad referendum aprovada por unanimidade em reunião da Comissão de Ensino realizada no dia 10.03.2021.

Atenciosamente

Diego Rafael Stüpp
Diretor de Ensino de Graduação



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0EM06GJ3**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 10/03/2021 às 15:03:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzMwMjJfMzMxODRfMjAyMF8wRU0wNkdKMw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00033022/2020** e o código **0EM06GJ3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.