

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Carlos
Nome:	Anderson Renato Vobornik Wolenski
Siape:	2280347
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.15	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4.35
2. Atividades de Pesquisa	10.5	5. Atividades de Capacitação	0

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Mecânica dos Sólidos II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Estruturas de Madeira	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Projeto Integrador III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Integrado	Estruturas (EM)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Integrado	Projeto Integrador B	Não	20	60	1

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As Unidades Curriculares (UCs) foram ministradas conforme os Planos de Ensino apresentados/discutidos no primeiro dia de aula das disciplinas, como forma de construir e dar espaço para uma elaboração colaborativa com os alunos.

As competências que foram requeridas nas referidas UCs estão listados abaixo:

-> Mecânica dos Sólidos II:

- COMPETÊNCIAS: determinar e analisar o estado de tensões e deformações em estruturas do tipo viga.

-> Estruturas de Madeira:

- COMPETÊNCIAS: projetar e detalhar projetos de estruturas de madeiras de unidades residenciais e comerciais.

-> Projeto Integrador III:- COMPETÊNCIAS: aplicar os conceitos e técnicas construtivas visando compatibilizar os projetos de uma edificação: Arquitetônico, Elétrico, Hidrossanitário e Estrutural.

-> Estruturas:- COMPETÊNCIAS: executar e interpretar projetos técnicos estruturais a partir da compreensão dos conceitos sobre análise de estruturas.

-> Projeto Integrador B:

- COMPETÊNCIAS: desenvolver produtos sustentáveis visando a realização de uma Feira Sustentável ao final do semestre.

Tais competências foram descritas nos respectivos Planos de Ensino, incluindo os conteúdos programáticos, habilidades e competências e critérios avaliativos para cada UC.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.15

Subtotal: 5.15

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As aulas corresponderam ao planejamento proposto.

As atividades avaliativas foram realizadas presencialmente e também com auxílio do AVEA, criado no Moodle para cada uma das UCs.

A carga horária, para planejamento das aulas, foi usada em sua totalidade.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atividade obrigatória	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Atividade obrigatória	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos de Engenharia Civil	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse aos discentes teve por objetivo reforçar o conteúdo visto em sala por meio de atendimento semanal. Os alunos tiveram suas dúvidas sanadas através do e-mail institucional, chat-Moodle e/ou presencialmente na sala dos professores.

As orientações de TCC II (um aluno), foi realizada com encontros regulares de modo presencial e virtual (via Meet), a depender da demanda do aluno.

As reuniões pedagógicas foram realizadas semanalmente, as quartas-feiras, ocorrendo presencialmente, com o objetivo de discutir questões administrativas, de ensino e institucionais.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Núcleo de Pesquisas Aplicadas a Construção Civil		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1985698339422267	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	EDIFICAÇÕES SUSTENTÁVEIS EM TAIPA DE PILÃO	Emilia Teixeira Poltronieri / Gabriel Vallin	Edital 02/2023/PROPPI – UNIVERSAL	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	EDIFICAÇÕES SUSTENTÁVEIS EM TAIPA DE PILÃO	Emilia Teixeira Poltronieri / Gabriel Vallin	Edital 02/2023/PROPPI – UNIVERSAL	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	EDIFICAÇÕES SUSTENTÁVEIS: uma alternativa a partir do sistema construtivo em Taipa de Pilão		Edital 10/2022/PROPPI/FEE SC	4

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisas foram compreendidas nos itens a seguir:

-> Coordenação de Grupos de Pesquisa:

- O Grupo de Pesquisa intitulado NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS A CONSTRUÇÃO CIVIL encontra-se credenciado e certificado pelo IFSC. O mesmo conta com projetos aprovados/finalizados, justificando sua relevância para a ampliação de pesquisas no âmbito do IFSC-São Carlos.

-> Coordenação de Projetos de Pesquisa:

- Edital 02/2023/PROPPI Universal: o projeto de pesquisa EDIFICAÇÕES SUSTENTÁVEIS EM TAIPA DE PILÃO foi iniciado em agosto/2023, contando com a orientação de dois alunos.

- Edital 10/2022/PROPPI/FEESC: o projeto de pesquisa EDIFICAÇÕES SUSTENTÁVEIS: uma alternativa a partir do sistema construtivo em Taipa de Pilão foi finalizado em dezembro/2023, com resultados efetivos publicados em congresso e revistas científicas.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Construção de bancos em uma praça pública a partir do sistema construtivo da Taipa de Pilão	Gustavo Nunes de Almeida / Gustavo Irimar Adriano / Jordana Tomazi	EDITAL PROEX N.º 16/2023 – PROTAGONISMO DISCENTE	0.5
Participação na equipe editorial de periódicos Função: Editor de seção	Editor de Seção da Revista de Extensão Caminho Aberto do IFSC		Portaria N.º 2224, de 28 de julho de 2022	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Enquanto equipe editorial da Revista de Extensão Caminho Aberto participei como editor de seção, de modo a direcionar os trabalhos submetidos e aprovados na revista.

Quanto ao EDITAL PROEX N.º 16/2023 – PROTAGONISMO DISCENTE, o projeto submetido não foi aprovado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 3030 de 13/10/2022	Coordenação do Curso Superior em Engenharia Civil	FG1	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Encerrei as atividades como coordenador do Curso Superior em Engenharia Civil ao final do mês de outubro, tendo em vista as inúmeras demandas nos projetos de pesquisa e demais atividades de ensino e extensão.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 87, de 1 de agosto de 2023	Grupo de Trabalho que conduzirá o Processo de Consulta para Escolha de Coordenadores do campus São Carlos	0.05
Colegiados dos Campi	Portaria N° 71, de 23 de junho de 2023	Representante Titular do Segmento Docente	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 1829, de 23 de junho de 2023	Banco de Avaliadores ad hoc dos Programas e Projetos de Ensino do IFSC - Biênio 2023 – 2024	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 62, de 2 de junho de 2023	Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas - NEABI do IFSC Câmpus São Carlos	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 39, de 5 de abril de 2023	Comitê de Pesquisa e Extensão do Câmpus São Carlos	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 21, de 7 de março de 2023	Núcleo Docente Estruturante de Curso	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 15, de 18 de fevereiro de 2023	Colegiado de Curso de Engenharia Civil	0.05

Subtotal: 0.35

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Os encontros do NDE e Colegiado de Engenharia Civil foram realizados de modo síncrono via Meet e presenciais, conforme demanda da coordenação do curso.

O Comitê de Pesquisa e Extensão não se reuniu nenhum vez ao longo deste semestre.

O NEABI realizou duas reuniões via Meet.

Enquanto membro do colegiado do campus, participei de praticamente todas as reuniões ocorridas ao longo do semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2023 10:23:09

Avaliador: depe.saocarlos

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	19/12/2023 14:41:49