

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	29	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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 (Turma Vespertina)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Projeto Integrador III (Turma Noturna)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Projeto e Execução de Concreto Protendido	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Integrado	Estruturas	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

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.

-> Projeto de TCC I:

- COMPETÊNCIAS: propor uma metodologia, com base em referências bibliográficas, para solução de um problema de Engenharia Civil contextualizado nos temas desenvolvidos durante o curso.

-> Estruturas de Madeira:

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

-> Projeto e Execução de Concreto Protendido:

- COMPETÊNCIAS: projetar e detalhar projetos e execução de estruturas em concreto protendido.

-> 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.

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	6

Subtotal: 6.00

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, exigindo inclusive horas extras para planejamento das UCs novas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atividade obrigatória	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Atividade obrigatória	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos de Engenharia Civil	1

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 I (dois alunos), de TCC II (seis alunos), foram realizados com encontros regulares de modo presencial e virtual (via Meet), a depender da demanda dos alunos. Foram realizados trabalhos de cunho experimental, com ensaios realizados no Laboratório MATSOLO, além de trabalhos teóricos, pautados em estudo de caso.

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

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)	Produção de Paredes Autoportantes em Taipa de Pilão	Gustavo Irimar Adriano e Vinicius Irimar Adriano	Edital 02/2022/PROPI – UNIVERSAL	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Produção de Paredes Autoportantes em Taipa de Pilão	Gustavo Irimar Adriano e Vinicius Irimar Adriano	Edital 02/2022/PROPI – UNIVERSAL	2

Subtotal: 8.50

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 02/2022/PROPI Universal: o projeto de pesquisa Produção de Paredes Autoportantes em Taipa de Pilão foi iniciado em Agosto/2022, contando com a orientação de dois alunos.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de periódicos Função: Editor de seção	Editor de Seção da Revista de Extensão Caminho Aberto do IFSC		Portaria N° 2224, de 28 de julho de 2022	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A equipe editorial da Revista de Extensão Caminho Aberto realizou apenas duas reuniões para tratar das orientações iniciais aos Editores de seção.

Nenhum trabalho foi submetido para o editor da seção das Engenharias.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria N. 1454 de 19/05/2021	Comissão Própria de Avaliação (CPA Local)	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N. 100 de 16/09/2021	Comitê de Pesquisa e Extensão do câmpus São Carlos	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N. 49 de 03/06/2021	Núcleo Docente Estruturante de Curso	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N. 137 de 18/12/2021	Colegiado do Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 2.00

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 se reuniu um única vez para tratar do edital de pesquisa e extensão interno ao campus.

A CPA Local trabalhou e se organizou para o recebimento da Comissão de Avaliação do Curso de Engenharia Civil.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2023 10:36:27

Avaliador: depe.saocarlos

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	22/12/2022 22:34:31