

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	11	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 I	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	Estruturas de Madeira	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Projeto Integrador III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Integrado	Estruturas	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

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. Tendo em vista o retorno pós Atividades Não- Presenciais (ANPs), as aulas passaram a ser lecionadas de forma presencial, com a possibilidade de ser realizada à distância, por meio de aulas assíncronas, a depender do avanço/retrocesso nas Etapas do Plano de Segurança Sanitária (PSS) dos IFSC, o que não ocorreu.

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

-> Mecânica dos Sólidos I:

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

-> 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 Integrador II:

- COMPETÊNCIAS: elaborar um laudos/relatórios técnicos visando a análise de desempenho dos componentes e sistemas construtivos de uma edificação.

-> Projeto Integrador III:

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

-> Estruturas - EM:

- 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

Subtotal: 4.00

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 reuniões pedagógicas foram realizadas semanalmente, as quartas-feiras, ocorrendo presencialmente e também de modo não presencial (via Meet), 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	1
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)	Avaliação Físico-Mecânica de Solo-Cimento Compactado	Cauan Schmitt Kunst e Gustavo Irimar Adriano	Edital 01/2021/PROPI PIBIC-EM	8
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação Físico-Mecânica de Solo-Cimento Compactado	Cauan Schmitt Kunst e Gustavo Irimar Adriano	Edital 01/2021/PROPI PIBIC-EM	2

Subtotal: 11.00

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 01/2021/PROPI PIBIC-EM: o projeto de pesquisa Avaliação Físico-Mecânica de Solo-Cimento Compactado será finalizado em Agosto/2022, contando com a orientação de dois alunos, bem como com resultados que darão origem a artigos e apresentações técnicas sobre a temática pesquisada, de modo a cumprir com os objetivos inicialmente planejados.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
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
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria N. 1454 de 19/05/2021	Comissão Própria de Avaliação (CPA Local)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N. 137 de 18/12/2021	Colegiado do Curso de Engenharia Civil	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Os encontros do NDE e Colegiado de Engenharia Civil foram realizados de modo síncrono via Meet, 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.

Os grupos de trabalho para revisão do PPC também trabalharam com reuniões síncronas via Meet.

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 14/09/2022 14:49:20

Avaliador: depe.saocarlos

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:34	08/08/2022 12:04:29