

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	São Carlos
Nome:	Allan Guimaraes Borcato
Siape:	3156380
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	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	COE025509 - CONCRETOS ESPECIAIS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	CAR025505 - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	HID025505 - HIDRÁULICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	TCC025510 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO_TCC II	Não	50	60	2.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Lecionadas as seguintes disciplinas com periodicidade semestral no curso de Engenharia Civil durante o semestre 2023/01: CONCRETOS ESPECIAIS, ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I, HIDRÁULICA e TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO_TCC II.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organizações de ensino para o semestre de 2023/01 consistiram em:

- Elaboração de roteiros de aulas.
- Elaboração de aulas e material auxiliar para os alunos.
- Seleção, elaboração e aperfeiçoamento de textos, exercícios de fixação e apresentações (respectivamente), utilizados em sala de aula.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimentos aos alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Campus São Carlos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação em TCC I no curso de Engenharia Civil: RODOLFO ANDRE BOHN DIOGO PAGLIARI MARISA THIESEN ALANA RUBIA FARIAS	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação em TCC I no curso de Engenharia Civil: REGINA SILVESTRO MENEGAT CAMILE RIFFEL LUDWIG	0.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação nas reuniões gerais do campus São Carlos e atendimento aos discentes quando solicitado. Orientação de 4 (quatro) alunos em TCC I e coorientação de 2 (dois) alunos em TCC I.

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 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)	PVSCA2787-2022 - Desenvolvimento de geopolímero com incorporação de resíduo proveniente da britagem de rocha basáltica	REGINA SILVESTRO MENEGAT	EDITAL 02/2022/DG/SCL - Didático Pedagógico	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)	PVSCA2910-2022 - Desenvolvimento de materiais geopoliméricos com incorporação de resíduo de construção e demolição (RCD)	LETICIA STEFANIE DE PROENCA PRECOMA	EDITAL 04/2022/COPPI/SCL	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Execução do projeto de pesquisa (PVSCA2787-2022) - Desenvolvimento de geopolímero com incorporação de resíduo proveniente da britagem de rocha basáltica e do projeto (PVSCA2910-2022) - Desenvolvimento de materiais geopoliméricos com incorporação de resíduo de construção e demolição (RCD).

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	PJ163-2022 - Semana Acadêmica de Engenharia Civil - Câmpus São Carlos	RODOLFO ANDRE BOHN GUSTAVO NUNES DE ALMEIDA EDUARDO SCHWERTZ BITTENCOURT BRUNO BUGS JORDANA TOMAZI GABRIELLA GOMES DE OLIVEIRA SANTOS JOAO GABRIEL GOERKE EMILIA TEIXEIRA POLTRONIERI	2022_PROEX 16 - Fomento as Atividades de Extensão do IFSC Câmpus São Carlos	2
---	---	--	---	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Execução do projeto de extensão (PJ163-2022) - Semana Acadêmica de Engenharia Civil - Campus São Carlos.

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 127 de 29 de novembro de 2021	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do Câmpus São Carlo	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do campus São Carlos N° 15 de 18 de fevereiro de 2023	Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Engenharia Civil do câmpus São Carlos	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação no Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Engenharia Civil do Campus São Carlos.

Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do Campus São Carlos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:11

Última alteração

05/07/2023 22:54:29