

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Caio Cesar Veloso Acosta
Siape:	3009733
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	FIC	ESTRUTURAS EM MADEIRA	ESTRUTURAS EM MADEIRA	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	EDIFICAÇÕES INTEGRADO	MECÂNICA DOS SOLOS	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	EDIFICAÇÕES SUB II	MECÂNICA DOS SOLOS 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	EDIFICAÇÕES SUB IV	SISTEMAS ESTRUTURAIS 2	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	EDIFICAÇÕES SUB I	MECÂNICA DOS SOLOS 1	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA V	MECÂNICA DOS SÓLIDOS 2	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 15.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>O curso FIC Estruturas em Madeira foi realizado conforme planejado, houveram aulas de laboratório para realização de ensaios mecânicos e classificação visual de peças de madeira e, aulas em sala de aula para o cálculo e dimensionamento de elementos estruturais em madeira. Durante o curso de Mecânica dos Solos no Técnico Integrado foram realizadas aulas expositivas e ensaios laboratoriais para aplicação dos conhecimentos em sala de aula.</p> <p>No curso de Mecânica dos Solos do Técnico Subsequente I foram desenvolvidas atividades essencialmente relacionadas ao laboratório.</p> <p>No curso de Mecânica dos Solos do Técnico Subsequente II foram realizadas aulas expositivas em sala de aula para abordagem dos conhecimentos necessários para o curso.</p> <p>O curso de Sistemas Estruturais para o Técnico Subsequente IV foi realizado de forma com que os alunos aplicassem os conhecimentos em sala de aula para elaboração de um projeto de estruturas simplificado de uma edificação de até 80m2 apresentada também na disciplina de Projeto Integrador II</p> <p>No curso de Mecânica dos Sólidos foram abordados os conhecimentos necessários de elasticidade, tensão e deformação para o curso de Engenharia Mecatrônica durante a ausência do professor oficial da disciplina que estava em Licença médica. O mesmo assumiu a disciplina a partir do dia 10/04.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.5

Subtotal: 15.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Durante as atividades de organização do ensino foram planejadas as aulas, elaborados materiais de apoio, provas e a continuação de uma apostila voltada para o curso de Sistemas estruturais do curso técnico em edificações.

Durante este tempo também foram corrigidas provas e trabalhos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	ATENDIMENTO AO ALUNO, TERÇAS E QUINTAS DAS 17:30 ÀS 18:30	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÕES PEDAGÓGICAS	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos a aluno foram disponibilizados, porém houve pouca procura nos horários disponibilizados, sendo assim os alunos foram atendidos em horários diferenciados.

As reuniões pedagógicas seguiram o cronograma da instituição.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL: ESTRUTURAS EM MADEIRA		EDITAL Nº 33/2018/PROPI/DP/ Campus Criciúma - 2º Semestre	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto didático-pedagógico foi executado, resultando no FIC - Estruturas em Madeiras, foram comprados equipamentos e materiais de consumo para utilização durante o curso de estruturas em madeira. Foi elaborado e aplicado um formulário de pesquisa para elaboração de um artigo sobre o ensino de estruturas em madeira.

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	IF PORTAS ABERTAS		EDITAL PROEX nº 12/2019 Seleção de Coordenadores/ Bolsistas para projetos institucionais do IFSC Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Durante esse primeiro momento do projeto foram realizadas quatro visitas de escolas municipais no câmpus.

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 da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 16, de 22 de fevereiro de 2019	Reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Técnico Subsequente em Edificações, do Câmpus Criciúma	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 30, de 28 de fevereiro de 2019	Núcleo de Atendimento a Pessoas com Necessidades Específicas – NAPNE, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Na reformulação do PPC de edificações foram realizadas várias reuniões para determinar as necessidades e possibilidades de alteração das ementas e cargas horárias das unidades curriculares.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 11:20:33

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2019 13:58:10	10/07/2019 18:15:55