

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Alexandre David Felisberto
Siape:	2045369
Regime de trabalho:	20 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 20			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18.32	4. Gestão e Representação	1.68
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	técnico em Edificações	Orçamento	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	técnico em Edificações	Sistemas Estruturais I	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	técnico em Edificações	Sistemas Estruturais II	Não	80	45	3.27

Subtotal: 8.18

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Orçamento: ocorreu dentro do planejado. Conteúdo iniciado com farta base teórica e provas, e posteriormente, aulas ocorreram nos laboratórios de informática, elaborando um orçamento analítico completo em brcalc, além de cronograma físico financeiro, curva ABC, algumas composições, medições e memórias de cálculo, composição do BDI, sempre usando como base o SINAPI Referencial mantido pela CAIXA, o qual além de bom, é bem didático, facilitando no aprendizado das especificações.

Sistemas Estruturais II: aulas dentro do planejado, com participação intensa dos alunos. maiores dificuldades o baixo domínio da matemática básica, como sempre ocorre. O cronograma foi um pouco apertado devido à muitos feriados ocorridos nos dias de aula.

Sistemas Estruturais I: Aulas ocorridas dentro do planejado. A matemática é como sempre o pior desafio, pois alunos sabem muito menos que o mínimo dessa disciplina. Isso inclusive gerou muitas repetências.

Projeto Integrador III: Não foi ministrado esta disciplina, porém houve intensa participação do professor corrigindo trabalhos, atuando na banca, etc. o que merece registro neste documento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.14

Subtotal: 6.14

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ocorreu dentro do esperado. Ou seja, trabalhando muito, corrigindo trabalhos, provas, atuando em fins de semana, de noite, como é de se esperar na rotina de um professor brasileiro.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Todos em momento extra-mentos diversos ao longo do semestre	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (área geral e específica de edificações)	2
--	---	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes: ocorre ao longo do semestre nos mais diversos locais e horários, conforme necessidade dos discentes e possibilidades do docente, inclusive fora dos horários mínimos estabelecidos. Deste modo, não será efetuado registro individual dos alunos, pois de forma geral, todos são atendidos.

Reuniões pedagógicas: Seguiu a rotina normal do campus.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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	95/2015 e 113/2015	levantamento de curso de pós graduação no eixo de Infraestrutura	1.68

Subtotal: 1.68

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram deslocadas das atividades indicadas na portaria para a elaboração da ementa e demais detalhes técnicos e administrativos do Curso FIC Cadista da Construção Civil. O referido curso é inteiramente aplicado usando o software Autodesk REVIT 2017, cujo software é referente a nova tecnologia de Modelagem da Informação da Construção, ou Building Information Modelling (BIM). É a primeira vez que o curso é aplicado no campus e não tem qualquer semelhança com os antigos cursos de cadistas já aplicados, os quais usam o software Autocad. Ainda, as vagas já foram ofertadas via sorteio público, com mais de 130 interessados. Serão ao todo 25 vagas, e o curso se inicia junto com o semestre 2017-2, e durará o mesmo tempo do semestre. este mesmo professor será o ministrante do referido curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2017 19:19:12

Avaliador: geovio.kroth - A realização das atividades dos itens 1.2 Atividades de organização de ensino e 1.3 Atividades de apoio ao ensino, apesar de ocorrerem conforme relatadas pelo docente, não excederam a carga horária regulamentar de 20/semanais do mesmo.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2017 20:13:40	05/07/2017 21:00:42