

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Daniel Comin Da Silva
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Títuloção:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	8
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
	Não		Integrado em Edificações	Desenho Técnico	Não	80	45	3.27
	Não		Integrado em Edificações VI	Instalações Hidrossanitárias I	Não	40	45	1.64
	Não		Subsequente em Edificações	Instalações Hidrossanitárias I	Não	40	45	1.64
	Não		Integrado em Edificações	Projeto Arquitetônico	Sim	80	45	3.27
	Não		Integrado em Edificações Mat	Instalações Hidrossanitárias	Sim	40	45	1.64
	Não		Integrado em Edificações Vesp.	Instalações Hidrossanitárias	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Edificações	Projeto Integrador III	Não	20	45	0.82

Subtotal: 13.92

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as unidades curriculares se desenvolveram conforme conteúdo programático contidos nos respectivos Planos de Ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.08

Subtotal: 12.08

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades didático pedagógicas foram realizadas conforme programado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As unidades curriculares de Desenho Técnico, Projeto Arquitetônico e Projeto Integrador III demandaram, em alguns momentos do semestre, atendimento extra-classe superior a disponibilidade semanal, o que somente foi possível pelas atividades de Monitoria em Projeto Arquitetônico e Desenho Assistido por Computador, projeto este em que sou coordenador, orientando a aluna monitória Martina Niero.

Houve também a participação nas reuniões pedagógicas e informativas solicitadas pelo Setor Pedagógico, Coordenação, DEPE, Direção Geral e Reitoria.

Realizou-se também uma visita técnica a Casa Eficiente e Usina MegaWatt Solar, na Eletrosul, com as turmas da 6ª e 7ª fase de Edificações Integrado.

Como professor regente, participou-se também da organização da Festa Junina do Câmpus.

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	12/2015	Estudo de Impacto de Vizinhança - Quadra Criciúma	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	19/2015	PPC concomitante unificado	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	11/2015	Elaboração do novo Laboratório de Física	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

EIV: o Grupo de trabalho realizou os estudos e levantamentos necessários para o desenvolvimento do relatório e parecer do Estudo de Impacto de Vizinhança da Quadra Coberta, emitindo Registro de Responsabilidade Técnica da atividade realizada. O EIV foi encaminhado à Direção Geral do Câmpus para sua posterior aprovação na Prefeitura Municipal de Criciúma.

PPC Concomitante: Após contato com a GERED, sob sua indicação, o Grupo definiu parceira para esta modalidade de oferta a E.E.B. Ignácio Stakowski, no município de Içara e vizinha do IFSC-Criciúma. Foram confrontados os PPCs do Curso Técnico Integrado em Edificações do IFSC com o da Escola parceira de modo a subsidiar a definição da grade do novo Curso. As atividades de descrição do PPC e ementas estão em andamento.

Laboratório de Física: Foi desenvolvido projeto de móveis sob medida para o novo Lab. de Física contemplando: estante de livros; mesa do professor; armário aéreo; armário vertical; armário horizontal com bancada em granito e pia; painel de vidro; três bancadas em alvenaria com capacidade para 30 alunos. Para as bancadas em alvenaria foi realizado o quantitativo de materiais e orçamento estimado, de modo a viabilizar sua execução nas aulas práticas do Curso de Edificações no próximo semestre. Para os demais mobiliários, fez-se sua descrição, aguardando pregão específico. O projeto foi desenvolvido em AutoCAD e SketchUP, seguindo as solicitações e recomendações dos Professores Orlando e Alencar, sendo aprovado pela equipe gestora.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Aguardado portaria	Sustentabilidade na Construção civil	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Está em desenvolvimento a dissertação do mestrado cujo título é "\"Sustentabilidade em edifícios multifamiliares do PMCMV em Criciúma / SC: uma avaliação pelo Selo Casa Azul\"", encaminhando para qualificação em setembro. Os resultados parciais obtidos com este trabalho foram apresentados no dia 25 de junho no 3º Workshop do Grupo SEACON, grupo multidisciplinar de profissionais especializados que desenvolvem pesquisa e consultoria com o objetivo de contribuir para a competitividade sustentável na construção civil.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2015 11:30:14

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2015 20:14:42	07/07/2015 23:21:28