

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Carlos
Nome:	Ana Paula Antonello Sieg
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	13.19	4. Gestão e Representação	7.81
2. Atividades de Pesquisa	14	5. Atividades de Capacitação	5
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	Tecnologias das Construções I	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Desenho Básico e Arquitetônico	Sim	60	45	2.45

Subtotal: 4.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As disciplinas do Curso Técnico em Edificações, acima listadas, foram ministradas conforme os planos de aula previamente elaborados. As aulas foram expositivas, com uso de quadro e pesquisa no laboratório de Materiais de Construção e aulas práticas.</p> <p>As competências que foram requeridas em ambas as disciplinas são listados abaixo:</p> <p>-> Desenho Básico e Arquitetônico:</p> <p>COMPETÊNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender a linguagem gráfica e os códigos de desenho técnico, previstos nas normas ABNT, bem como, saber utilizá-los para representar adequadamente tipologias formais e projetos de construção civil. <p>-> Tecnologias das Construções I:</p> <p>COMPETÊNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e fazer o uso adequado do código de postura municipal do local da obra; - Dominar técnicas de realização de levantamento topográfico; - Coordenar equipe de limpeza e instalação do canteiro; - Otimizar custos a partir da seleção de materiais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.29

Subtotal: 4.29

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As aulas corresponderam ao planejamento inicialmente realizado, com todo o conteúdo sempre aplicado e, posteriormente, avaliado por meio de trabalhos em sala, extra-sala, nos laboratórios, aulas práticas e provas escritas.

A carga horário para planejamento das aulas foram usadas em sua totalidade, exigindo inclusive uma carga horária extra para elaboração dos conteúdos ministrados.

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

O atendimento extra-classe aos discentes das disciplinas do Curso Técnico em Edificações foi disponibilizado semanalmente como uma forma de reforçar o conteúdo visto em sala. Foram pouco os alunos que desfrutaram deste espaço para tirar dúvidas e esclarecer o conteúdo.

As reuniões pedagógicas foram realizadas semanalmente com o objetivo de sanar problemas extra-classe, assim como, ajustar questões administrativas, principalmente, as vinculadas a elaboração do novo PIDC e PPC do Curso em Engenharia Civil.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DA DOSAGEM DE CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS VISANDO SUA APLICAÇÃO NO OESTE CATARINENSE	CAROLINE LEAL FACCIN e VANDERLEI LUIS BACHENDORF	02/2016/PROPI	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA PARA O PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS-SC	CIRO ALEX ROLIM	01/2016/PROPI	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	USO DE PRODUTOS DE BAIXO IMPACTO AMBIENTAL ATRAVÉS DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO			2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Colaboração em Projetos de Pesquisa:

- Ambos projetos de pesquisa acima citados estão sob minha colaboração e se encontram em fase de andamento. Na sequência tem-se a descrição dos auxílios obtidos em cada projeto:

- ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA PARA O PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS-SC -- Aprovado no Edital nº 01/2016/PROPI, com contemplação com duas bolsas PIBIC-EM.

- ESTUDO DA DOSAGEM DE CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS VISANDO SUA APLICAÇÃO NO OESTE CATARINENSE -- Aprovado no Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPI, com duas bolsas PIPIC-IFSC (discente) e um aporte financeiro no valor de R\$ 4.983,00.

O projeto elaborado: USO DE PRODUTOS DE BAIXO IMPACTO AMBIENTAL ATRAVÉS DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO, não pode ser implementado pela ausência de editais de pesquisa, já que o mesmo necessita de auxílio financeiro.

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

Portaria	Designação	CH
043/DG/SCA	Fiscais do Contrato de Fornecimento de Energia Elétrica pela Celesc 96/2015 - Suplente	0.5
044/DG/SCA	Fiscais do Contrato de Manutenção de Elevadores - Suplente	0.5
018/DG/SCA	Responsável pelo laboratório de Hidráulica	3.81

Subtotal: 4.81

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de fiscal suplente não foram requeridas durante o semestre.

A responsabilidade do laboratório de Hidráulica:

- zelar pelo laboratório;
- organização;
- uso.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 022/DG/SCA	Estudo e Adequação do Projeto do Curso Superior de Engenharia Civil	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 057/DG/SCA	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Civil	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

--> Portaria nº 022/DG/SCA

- Durante o presente semestre foram realizadas reuniões semanais a fim de discutir e elaborar o PIDC do Curso Superior em Engenharia Civil. A comissão elaborou o PIDC e incorporou a solicitação de uma nova oferta de curso que foi submetida ao Colegiado e ao CEPE. Tal proposta foi indeferida e esta passando por ajustes a fim de elaborar uma nova matriz curricular que incorpore a realidade da região e do campus de São Carlos. Um novo PPC está em fase de elaboração e, para tanto, um NDE foi iniciado para dar andamento aos trabalhos.

--> Portaria Nº 057/DG/SCA

- Considerando a necessidade de continuidade nos trabalhos de planejamento para o processo de implantação do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, neste campus;

- Considerando a reunião setorial dos professores da área da Construção Civil;

- Considerando a apreciação da proposta e dos nomes apresentados e aprovados pelo Colegiado do campus na 3ª reunião ordinária do dia 10 de novembro de 2016;

- Foi-se instituído o Núcleo Docente Estruturante que iniciou o desenvolvimento neste semestre, de um novo PPC para o Curso de Engenharia Civil.

--> Portaria Não Expedida

- Com relação as atividades para a \\\\'Adequação do Projeto do Curso Técnico Integrado em Edificações\\\\', nenhum trabalho foi realizado e, portanto, nenhuma carga horária foi creditada para tal atividade.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Planejamento e Desenvolvimento de Cursos na Modalidade a Distância	2
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Tecnologias para Educação	2
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Formação de docentes ingressantes na Rede Federal de EPT - Recepção de Docentes do IFSC	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Os cursos: Planejamento e Desenvolvimento de Cursos na Modalidade a Distância e Tecnologias para Educação, não foram realizados pois não houve a aceitação.

O curso: Formação de docentes ingressantes na Rede Federal de EPT - Recepção de Docentes do IFSC, foi iniciado e concluído o primeiro módulo, ficaram algumas pendências do segundo módulo sem o devido término.

As cargas horárias desses cursos foram destinadas a elaboração de material didático para o curso técnico e para a redação do PPC e PIDC do curso de Engenharia Civil.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/02/2017 16:48:27

Avaliador: margaoe

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

04/08/2016 16:00:18	10/02/2017 13:39:35
---------------------	---------------------