

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Carlos
Nome:	Anderson Renato Vobornik Wolenski
Siape:	2280347
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	18.32	4. Gestão e Representação	6.68
2. Atividades de Pesquisa	15	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	Desenho Estrutural	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Tecnologia das Construções II	Não	60	60	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Tecnologia das Construções II	Não	60	60	3.27

Subtotal: 8.18

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas, acima listadas, foram ministradas conforme os planos de aula previamente elaborados. As aulas foram expositivas, com uso de quadro e pesquisas nos laboratórios de Materiais de Construção e Informática. As competências que foram requeridas nestas disciplinas são listados abaixo:

-> Desenho Estrutural:

- COMPETÊNCIAS

- Conhecer os tipos de estruturas possíveis de serem utilizadas em uma obra;

- Dominar as tecnologias de estrutura disponíveis na área da construção civil;

- Desenvolver e Interpretar desenhos técnicos estruturais a partir da compreensão de questões básicas de geometria e normas técnicas com raciocínio lógico e visão espacial.

-> Tecnologia das Construções II:

- COMPETÊNCIAS

- Avaliar e definir os serviços preliminares ao início da obra;

- Reconhecer materiais que contribuem para minimizar custos e otimizar os serviços de fundações;

- Avaliar métodos construtivos de fundação;

- Conhecer as tecnologias disponíveis para a definição dos tipos de estruturas na construção civil.

Tais competências foram previamente definidas nos Planos de Aula, sendo estes entregues no primeiro dia de aula de cada disciplina.

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

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

A carga horário para planejamento das aulas foram usadas em sua totalidade, exigindo inclusive uma carga horária extra para elaboração de conteúdos ministrados, principalmente, aqueles elaborados para o Laboratório de Materiais de Construção.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atividade obrigatória	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Atividade obrigatória	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe aos discentes tem por objetivo reforçar o conteúdo visto em sala por meio de atendimento semanal. Porém, neste semestre, nenhum aluno utilizou deste tempo para sanar dúvidas e esclarecimento acerca do conteúdo. Tempo este que acabou por ser utilizado para melhoria do planejamento das aulas.

As reuniões pedagógicas foram realizadas semanalmente (todas as segundas-feiras) com o objetivo de sanar problemas extra-classe e, principalmente, ajustar questões administrativas, muitas ligadas as criações dos novos Cursos Técnicos Integrados e do curso de Engenharia Civil que terão início em 2018/01.

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	ANÁLISE DO TEOR ÓTIMO DE ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES NA DOSAGEM DE CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS VISANDO SEU USO NO OESTE CATARINENSE		Edital nº 01/2017/PROPI	6
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DOSAGEM DE CONCRETOS CONVENCIONAIS FLUÍDOS NAS DISCIPLINAS DE TECNOLOGIA E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL		Edital nº 19/2017/PROPI - Didático-Pedagógico Câmpus São Carlos	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Núcleo de Pesquisas Aplicadas a Construção Civil		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogruppo/1985698339422267	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	ANÁLISE DO TEOR ÓTIMO DE ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES NA DOSAGEM DE CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS VISANDO SEU USO NO OESTE CATARINENSE	Bruno Bugs; Vanderlei Luis Bachendorf	Edital nº 01/2017/PROPI	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisas podem ser compreendidas nos itens a seguir:

-> Coordenação de Projetos de Pesquisa:

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

- ANÁLISE DO TEOR ÓTIMO DE ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES NA DOSAGEM DE CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS VISANDO SEU USO NO OESTE CATARINENSE -- Aprovado no Edital nº 01/2017/PROPPI, com contemplação com duas bolsas PIBIC-EM. A bolsista inicialmente cadastrada precisou ser substituída pelo Bolsista Bruno Bugs, tendo em vista que iniciou vínculo empregatício.

- DOSAGEM DE CONCRETOS CONVENCIONAIS FLUÍDOS NAS DISCIPLINAS DE TECNOLOGIA E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL -- Aprovado no Edital nº 19/2017/PROPPI - Didático-Pedagógico Câmpus São Carlos, com um aporte financeiro no valor de R\$ 1.352,70.

-> Coordenação de Grupos de Pesquisa:

- O Grupo de Pesquisa intitulado NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS A CONSTRUÇÃO CIVIL encontra-se credenciado e certificado pelo IFSC e está em pleno funcionamento, contando com 03 (Três) projetos de pesquisa já concluídos, sendo mais 05 (cinco) projetos em andamento atualmente.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N° 2641	Coordenador de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação do Câmpus São Carlos	FG2	4.68

Subtotal: 4.68

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades que estão contempladas e correspondem as atribuições desta coordenadoria são listadas a seguir:

- Articular a pesquisa às atividades de ensino e de extensão;
- Prospectar as possibilidades de parcerias para pesquisa e inovação;
- Acompanhar e divulgar as oportunidades de fomento para pesquisa;
- Analisar a viabilidade de execução do projeto e emitir pareceres;
- Acompanhar a execução e os resultados dos projetos de pesquisa;
- Manter os dados das pesquisas atualizados e preencher os relatórios semestrais da PROPPI;
- Mapear as competências e infraestrutura em pesquisa do campus;
- Propor ações e programas de pesquisa e inovação;
- Fomentar a realização de eventos de pesquisa;
- Divulgar e orientar programas e editais de pesquisa e inovação do IFSC;
- Contribuir no planejamento do campus, bem como na elaboração do orçamento anual;
- Divulgar os resultados das pesquisas desenvolvidas no Campus;
- Fortalecer e acompanhar os grupos de pesquisa do campus;
- Apoiar e fortalecer a pós-graduação;
- Promover a articulação com o núcleo de inovação tecnológica (NIT);
- Fomentar a participação discente nos projetos de pesquisa.

Dentre as atribuições acima citadas, pode-se destacar o incentivo a elaboração e submissão de projetos de pesquisas para editais internos e externos para aquisição de recursos, além da elaboração, lançamento e execução do Edital Didático-Pedagógico 19/2017/PROPPI do câmpus São Carlos, com relatórios finais previstos para o final deste semestre.

Tal coordenação também participou da organização da SNCT (2017) no que se refere a apresentação (no formato oral) dos projetos de pesquisa em andamento, além do auxílio na organização da Feira de Ciências, com a participação de escolas públicas da região.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Termo de Posse	Conselheiro Suplente do Colegiado do campus de São Carlos	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 057/DG/SCA	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Civil	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

--> Termo de Posse

- Considerando as atribuições conferidas ao Colegiado do campus São Carlos, participei das reuniões realizadas ao longo deste semestre, cuja pauta compreendeu, principalmente, as aprovações de novos cursos FIC e dos Cursos Médios Integrados.

--> 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 objetiva tratar assuntos pertinentes ao novo Curso de Engenharia Civil a ser iniciado em 2018/01.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/02/2018 18:38:35

Avaliador: margaoe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/07/2017 13:45:35	28/11/2017 19:57:57