

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São Carlos
<b>Nome:</b>	Anderson Renato Vobornik Wolenski
<b>Siape:</b>	2280347
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	EDIFICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16.28	4. Gestão e Representação	6.72
2. Atividades de Pesquisa	17	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	Geotecnia II	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Desenho Estrutural	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Segurança no Trabalho	Sim	20	60	1.09
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Geotecnia I	Sim	40	60	2.18

**Subtotal: 6.55**

**Resumo das atividades: 1.1 Aulas**

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 pesquisas nos laboratórios de Materiais de Construção, de Informática e na Biblioteca. As competências que foram requeridas nestas disciplinas são listados abaixo:

-> Segurança do Trabalho:

- COMPETÊNCIAS

- Compreender os riscos relacionados à atividade profissional;
- Conhecer os equipamentos individuais e coletivos de segurança do trabalho;
- Conhecer e interpretar a legislação e as normas de saúde e segurança no trabalho.

-> Geotecnia I:

- COMPETÊNCIAS

- Fazer vistorias técnicas para análise e estudo do solo;
- Selecionar e encaminhar os materiais para os ensaios tecnológicos;
- Interpretar dados geotécnicos e realizar ensaios em laboratório.

-> Geotecnia II:

- COMPETÊNCIAS

- Dominar técnicas e procedimentos para utilização do solo de maneira adequada em uma obra;
- Supervisionar ou fiscalizar a execução de obras e serviços de acordo com a legislação específica.

-> 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.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.73

**Subtotal: 5.73**

## 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 e 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 no laboratório de Materiais de Construção, Laboratório de Informática e Biblioteca.

## 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 acima citadas teve por objetivo reforçar o conteúdo visto em sala por meio de atendimento semanal. Porém, ainda são poucos os alunos que utilizam deste tempo para dúvidas e esclarecimento acerca do conteúdo.

As reuniões pedagógicas foram realizadas semanalmente com o objetivo de sanar problemas extra-classe, assim como, ajustar questões administrativas, tais como as discussões dos novos PPCs para os cursos técnicos integrados, além de reuniões acerca do PAT do câmpus entre outras questões administrativas.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	ESTUDO DA DOSAGEM DE CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS VISANDO SUA APLICAÇÃO NO OESTE CATARINENSE	Caroline Leal Faccin; Vanderlei Luis Bachendorf	Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPI	2
Coordenação de 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		Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPI	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Estudo de Viabilidade Técnica para o Plano Diretor Participativo do Município de São Carlos-SC	Ciro Alex Rolim	Edital nº 01/2016/PROPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo de Viabilidade Técnica para o Plano Diretor Participativo do Município de São Carlos-SC		Edital nº 01/2016/PROPI	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		<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1985698339422267">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1985698339422267</a>	1

**Subtotal: 17.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisas podem ser compreendidas nos seguintes itens:

-> 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:

- 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.

-> 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 e já conta com 03 (Três) projetos de pesquisa aprovados, de um total de 5 propostas submetidas no presente ano.

## 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	4.72

**Subtotal: 4.72**

##### 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 e lançamento do Edital Didático-Pedagógico 19/2017/PROPPI do câmpus São Carlos, lançado neste semestre para execução no semestre 2017/02.

##### 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 N° 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 de todas as reuniões realizadas no presente semestre, incluindo as aprovações de novos cursos FIC, do Regimento do Campus e do Curso Superior em Engenharia Civil.

--> 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.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/08/2017 10:48:41

Avaliador: margaoe

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/02/2017 12:03:10

Última alteração

26/06/2017 15:07:28