

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Everton Follador
<b>Siape:</b>	2420454
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	EDIFICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 39.8			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.8	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	EMI EDI II	Instalações Elétricas I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TEC EDI III	Estruturas	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TEC EDI III	Projeto de Instalações Elétricas	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TEC EDI III - TURMA A	Práticas Construtivas II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TEC EDI III - TURMA B	Práticas Construtivas II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Instalações Elétricas Prediais	Conceitos e Práticas em Instalações Elétricas	Sim	40	60	2.18
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Instalações Elétricas Prediais	Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade	Sim	4	60	0.22

**Subtotal: 12.40**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades pedagógicas foram iniciadas na instituição no dia 30 de agosto. Devido ao atraso no processo burocrático de contratação, foram necessárias aulas de reposição nas disciplinas de Estruturas, Práticas Construtivas II, Projeto de Instalações Elétricas para o curso de Técnico em Edificações e a disciplina de Instalações Elétricas I para o curso de Ensino Médio Integrado a Técnico em Edificações. Essas aulas de reposição foram diluídas durante o restante do semestre letivo.
Durante o período foram ministradas aulas teóricas e práticas, onde os discentes foram avaliados em forma de atividades individuais e em grupos, exercícios de fixação, desenvolvimento de trabalhos e elaboração de projetos. Além disso, os alunos foram individualmente avaliados em um processo contínuo que analisava seu respectivo desenvolvimento, interesse as atividades propostas e participação nas aulas ministradas.
As aulas do FIC de Instalações Elétricas foram ministradas em conjunto com a professora Barbara Prust Theodorovitzk.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.4

**Subtotal: 12.40**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O período destinado a organização de ensino foi composto pela elaboração das aulas e criação de atividades avaliativas das disciplinas ministradas, a avaliação dos trabalhos e projetos apresentados pelos alunos e o auxílio na organização de atividades extracurriculares, como os Jogos de Intercalasses, e eventos destinados aos alunos e comunidade, como o Workshop da Construção Civil e a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2017, onde foram ministradas as oficinas de Cálculo de Traços de Concreto junto ao professor Gabriel De Bem e Entenda sua Conta de Luz Utilizando a Matemática junto a professora Barbara Prust Theodorovitzk.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Estruturas - Aluna: Francine Dranka	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Apresentação do Projeto Integrador - Técnico em Edificações - Módulo III	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso em Edificações	4

**Subtotal: 9.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre letivo foram realizadas reuniões junto ao corpo docente e a coordenação dos cursos de Técnico em Edificações e Ensino Médio Integrado ao Técnico em Edificações, que permitiu a integração das atividades de ensino entre as disciplinas, bem como análise e discussão dos processos avaliativos e métodos e práticas pedagógicas.

Prestou-se atendimento extra classe aos discentes, com o objetivo de complementar o conteúdo ministrado em sala de aula e suprir as dificuldades individuais, proporcionando ao aluno conhecimento mínimo previsto na disciplina e formação técnica adequada a profissão.

Realizou-se Plano de Ensino da disciplina de Estruturas destinado a aluna Francine Dranka, onde a aluna teve a oportunidade de revisar conteúdos em que apresentou dificuldade de compreensão.

Foram realizadas visitas técnicas no decorrer do segundo semestre de 2017. Os alunos do Ensino Médio Integrado em Edificações conheceram as instalações da Universidade do Contestado (UNC), campus de Marcilio Dias. Nessa visita os alunos tiveram a oportunidade de conhecer os cursos ofertados por meio da Feira das Profissões. Os alunos do curso Técnico em Edificações foram conduzidos a uma visita técnica na empresa HOBIMIX e no Museu do Olho, ambos em Curitiba.

Na fase final do semestre letivo foi realizada atividade de banca de avaliação do Projeto Integrador III com a turma do módulo III do curso de Técnico em Edificações.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Estrutura Geodésica em Bambu para Espaço de Convivência do Campus Canoinhas	Gustavo Gabriel Hoffmann e Luis Felipe Borges	Edital APROEX 01/2017 – PROEX – 02/2017	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Edital APROEX 01/2017 – Estrutura Geodésica em Bambu.

Nesse projeto de extensão foram realizadas diversas atividades em conjunto com o corpo docente do curso técnico em edificações e os alunos bolsistas Gustavo Gabriel Hoffmann e Luís Felipe Borges. As principais atividades a serem citadas são:

- Elaboração do Projeto;
- Compra de equipamentos e materiais utilizados no projeto;
- Corte, queima e preparo dos bambus;
- Tratamento dos bambus para viabilizar sua utilização;
- Perfuração das extremidades dos bambus;
- Fixação das hastes metálicas que promoverão a ligação entre os bambus;
- Vedação, impermeabilização e acabamento dos bambus;
- Montagem da Estrutura Geodésica;
- Realização da fundação;
- Execução da pavimentação do ambiente destinado a Estrutura Geodésica.

#### 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
Portaria nº 190 – Workshop de Construção Civil	Organização do WorkShop da Construção Civil	4

**Subtotal: 4.00**

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria nº 190 Comissão de Organização do Workshop de Construção Civil.

A Comissão de Organização do Workshop de Construção Civil foi composta por todos os docentes do eixo de edificações. As reuniões e planejamentos efetuados pelos docentes no decorrer do semestre contribuíram com o sucesso do evento. Tal evento apresentou debates e palestras referentes a legislação, tecnologia e práticas da Construção Civil e foi realizado nos dias 21, 22 e 23 de novembro de 2017. O Workshop da Construção Civil foi destinado aos alunos do Campus Canoinhas, profissionais e comunidade.

##### 4.3 Representação (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

###### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 18:50:12

Avaliador: andreia.hoepers - O professor atuou como professor temporário e desenvolveu todas as atividades de ensino na sua carga horária completa. Atuou no Câmpus por um semestre.

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

31/12/1969 21:00:00

**Última alteração**

20/12/2017 14:04:49