

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Bruno Crestani Calegaro
<b>Siape:</b>	1984353
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	9.25		

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	Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Sistemas Operacionais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Redes de Computadores	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Programação para Dispositivos Móveis com Android	Programação para Dispositivos Móveis com Android	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica (Noturno)	Informática Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior em Fabricação Mecânica	Programação	Sim	60	55	3

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
O andamento das aulas ocorreu conforme o planejado cumprindo as metas das ementas e PPC dos cursos envolvidos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

**Subtotal: 9.75**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Neste quesito, a preparação dos materiais se deu com a atualização dos conteúdos frente as últimas tecnologias, ajustes nos exercícios propostos e inclusão de novas atividades dinâmicas a didática. Em especial na nova disciplina de Programação, do curso Curso Superior em Fabricação Mecânica, pois além de ser uma disciplina nova, envolveu o uso de uma tecnologia nova (linguagem de programação Python) para o professor.

1.3 Atividades apoio ao ensino
--------------------------------

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Horário de Atendimento Sexta-feira das 14:30 às 16:30	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador I do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Alunos: Alan Reno Neves Fábio Luis Bruck Junior	1

**Subtotal: 5.00**

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

Foram realizadas correções na carga horária para a orientação de apenas um projeto integrador visto que os dois alunos trabalharem em um mesmo projeto.

O trabalho realizado pelos alunos Alan Reno Neves e Fábio Luis Bruck Junior, intitulado "Gestão Bibliotecária em Ambiente Web", foi aprovado por banca composta pelos professores Edilson Hipólito e Djeniffer Machado. Por conseguinte, os alunos continuarão na fase 2 do projeto no próximo semestre.

## 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 programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	I SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau	Participaram da Semana de Informática todos os alunos do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	PJ532-2018	4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Uso da ferramenta Code na prática e ensino de algoritmos nas escolas públicas de Jaraguá do Sul	FELIPE MOTA EFFTING, VINICIUS HENRIQUE BONACOLI FOGACA DE MARIA, THIAGO GUEDES FREITAS, FABIO LUIS BRUCK JUNIOR	Aprovado no 2018_PROEX 04 - APROEX 01_5 meses Código: PJ176-2018	5.25

**Subtotal: 9.25**

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

Adicionado novo projeto de extensão referente a I SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau. Esse projeto aconteceu durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) e ocorreu com a organização de um evento envolvendo uma Olimpíada de Programação e Ciclo de Palestras para o alunos e servidores do campus. Ministraram nas palestras os profissionais da área representando as empresas Consistem e ToTVS e o coordenador da TI do Câmpus.

O projeto de extensão sintetizou-se com a vinda dos alunos da escola pública Julius Karsten para o campus com a execução do evento intitulado "A Hora do Código". Nesse evento, os alunos aprenderam através de atividades práticas e dinâmicas a introdução a programação.

## 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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 101, 7 de Agosto de 2018	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 120, de 12 de setembro de 2018	Grupo de Trabalho da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 142, de 30 de novembro de 2018	Comissão de Eventos Culturais do câmpus Jaraguá do Sul	1

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Adicionada as portarias referentes ao Grupo de Trabalho da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) e Comissão de Eventos Culturais do câmpus Jaraguá do Sul.

A atuação no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica ocorreu por meio da participação das reuniões do colegiado, leitura dos documentos propostos e aprovação (ou não) das demandas levantadas ao grupo.

A atuação Grupo de Trabalho da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) ocorreu por meio da participação das reuniões do colegiado, auxílio na organização do evento no campus, comunicação com participantes externos e monitoramento da execução das atividades no dia. Em especial, foi realizada a integração e organização da I SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau aos Eventos à SNCT. Foram organizados dois dias de atividades, um envolvendo uma Olimpíada de Programação e outro um Ciclo de Palestras. Ministraram nas palestras os profissionais da área representando as empresas Consistem, Emanuel Ferreira da Silva, e ToTVS, Jhony Eduardo Senem, e o coordenador da TI do Câmpus, Fábio Mechim.

O ingresso na Comissão de Eventos Culturais do câmpus Jaraguá do Sul ocorreu no final do semestre e envolve apenas o planejamento inicial das datas onde ocorrerão eventos no ano de 2019.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 10:49:45

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

24/07/2018 13:33:52

**Última alteração**

20/02/2019 09:47:24