

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Joice Luiz Jeronimo
<b>Siape:</b>	2099592
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.24	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	3.76	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	3		

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	Graduação	Curso Bacharelado Engenharia Elétrica	Materiais Elétricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Comandos Industriais Turma 01	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Comandos Industriais Turma 02	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Práticas em Eletroeletrônica Turma 01	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletroeletrônica	Microcontroladores	Sim	40	50	1.82

Subtotal: 13.82

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de preparação e aplicação das avaliações, registro das atividades e relatórios.
Cabe ressaltar que em todas as disciplinas foram disponibilizadas todos os materiais e informações na página da professora no site do IFSC Joinville, e no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.32

Subtotal: 11.32

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

Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de elaboração e correção das avaliações, registro das atividades e relatórios.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso: Técnico em Eletroeletrônica Curso: Engenharia Elétrica Área: Elétrica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Daniel Inácio Crispim Brian Cezar da Costa Desordi Vitor Costa Colonetti Vinicius Coelho	0.1

**Subtotal: 4.10**

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

Os atendimentos aos alunos foram realizados conforme previstos, nos horários estipulados em horário.

Participação em todas as reuniões pedagógicas convocadas.

A supervisão e orientação de estágio realizaram-se as visitas aos locais do trabalho (empresa Schulz) aprovando a primeira etapa do estágio. Aguardando os relatórios de estágios dos estudantes.

### 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	As medidas com placa solar na Eficiência Energética		EDITAL Nº 04/DEPE/CJ/2018 CAMPUS JOINVILLE	3.76

**Subtotal: 3.76**

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

As atividades de pesquisa estão conforme o cronograma especificado. Foram encontradas algumas dificuldades porém sendo minimizadas. Cabe salientar que o relatório final foi entregue.

Além disso, os estudantes participaram do SEPEI 2019 e apresentações, e da SNCT, apresentando o projeto em questão, no câmpus Joinville.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ensino de Robótica a alunos da rede pública de ensino das séries iniciais das escolas: Escola Municipal Governador Pedro Ivo Campos e Escola Municipal Pastor Hans Müller, na cidade de Joinville.	Carolina Giese da Conceição João Gabriel da Silva	Edital PROEX nº 16/2019	3

**Subtotal: 3.00**

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

As atividades de extensão estão conforme o cronograma especificado. Foram encontradas algumas dificuldades porém sendo minimizadas. Cabe salientar que o relatório final foi entregue via sigaa.

Além disso, os estudantes foram orientados em fazer o resumo para o SEPEI 2020 e apresentações, a qual vamos participar.

### 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	E-mail coordenador de Área	Curso Licenciatura em Educação Profissional e Tecnológica (Complementação Pedagógica)	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso de capacitação concluído com defesa do TCC em outubro de 2019. Aguardando diploma.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2020 17:13:05

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/07/2019 11:10:04	18/12/2019 13:08:45