

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Alexandre Werner Arins
<b>Siape:</b>	2191893
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.7	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6.3		

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	Técnico	Integrado em Mecânica	Física 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física 5	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Física 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física 1	Não	80	55	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas conforme o planejamento descrito no plano de ensino de cada unidade curricular.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização foram realizadas permitindo o cumprimento do planejamento descrito no plano de ensino de cada unidade curricular.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos da Engenharia Mecânica, Integrado em Mecânica e Eletroeletrônica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecânica / Cultura Geral / Integrado em Mecânica e Integrado em Eletroeletrônica.	4
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Física 1,2 e 3 para Eng. Mecânica e Eng. Elétrica	0.2

Subtotal: 6.20

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

- Os atendimentos extra-classe a discentes foram realizados semanalmente conforme programação descrita no plano de ensino de cada unidade curricular;
- Participei de todas as reuniões pedagógicas dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica e da Cultura Geral;

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Física: interfaces com ensino, tecnologia e arte		dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4989340665823580	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Laboratório virtual de Física		Projeto de fase de elaboração (01/2019/PROPII) PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	2

**Subtotal: 3.00**

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

- O grupo o pesquisa "Física: interfaces com ensino, tecnologia e arte" (dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4989340665823580) está ativo.
- Projeto PIBIC-EM foi aprovado.

## 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	Treinamento e Aplicação da Olimpíada Brasileira de Física (OBF)	Alunos do técnico integrado	aguardando portaria	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Treinamento e Aplicação Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA)	Alunos do técnico integrado	aguardando portaria	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ciência Divertida	Alunos das redes Municipal e Estadual.	Projeto de fase de elaboração	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Treinamento e Aplicação da Mostra Brasileira de Foguetes (MOBFOG)	Alunos do técnico integrado	aguardando portaria	1.3

**Subtotal: 6.30**

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

- As atividades de extensão foram distribuídas ao longo do semestre e desenvolvidas conforme as demandas que surgiram durante em 2019/1.
- O projeto Ciência divertida está em fase de elaboração.

#### 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 Joinville N° 76, de 24 de abril de 2018	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 71 de 26 de abril de 2019	Comissão de Elaboração do PPC do Cursos Técnico Integrado PROEJA em Informática.	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 72 de 26 de abril de 2019	Comissão de Elaboração do PPC do Cursos Técnico Integrado PROEJA em Administração.	3

**Subtotal: 7.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram distribuídas ao longo do semestre e desenvolvidas conforme as demandas que surgiram durante em 2019/1.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 18:53:29

Avaliador: maick.viana - O professor registrou adequadamente as suas atividades do semestre, porém deixou de apresentar informações necessárias. Para os próximos semestres, não deixar de registrar todos os projetos em seus respectivos sistemas.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2019 09:22:25	12/08/2019 14:43:37