

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Emerson Luis De Oliveira
<b>Siape:</b>	1877794
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.34	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.66		

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 Concomitante Mecânica	Usinagem CNC	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado Mecânica	Usinagem CNC	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Comando numérico computadorizado	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante Mecânica	Processamento de Polímero	Sim	30	50	1.36

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram ministradas conforme planejada durante o semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.34

Subtotal: 10.34

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Elaboração de lista de exercícios práticos em Torno CNC e centro de Usinagem para Engenharia. Foram realizadas as atividades de docente auxiliar na unidade curricular Processamento de Polímero para o técnico concomitante, na unidade curricular Soldagem devido vários alunos validarem ou desistiram não houve necessidade do professor auxiliar como previsto no início do semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos alunos curso técnico em mecânica e Superior de Engenharia Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas.	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões área.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	JOAO PAULO CONRADO	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Análise e aprovação da validação de estágio do discente: Patricky Vinicius da Maia. Empresa Schulz S.A.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	TAINARA VOIT	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Análise e aprovação da validação de estágio do discente: Marcos Cesar Machado: Empresa Tox Pressotechnik do Brasil. Ind.	1

**Subtotal: 9.00**

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

Durante o semestre foi realizado atendimento extraclasse nas unidades curricular Usinagem CNC, Comando numérico computadorizado e projeto integrador junto aos alunos com baixo rendimento dos cursos técnico Mecânica integrado e concomitante e Curso Superior Engenharia:

Engenharia:

KELEN LUZIA SILVA

JHENEFER FACHINI

GESIEL FORTES

Técnico integrado:

STEFANI DANDARA DOS SANTOS

STEFANY GOULART CHIMENTAO

JAIANA ARINS EGNER

NICOLLAS GABRIEL SANTANA

Técnico concomitante:

MICHELE DE ARAUJO SILVA

KARL PITER MEDINA LARREA

MATHEUS CORDEIRO PEREIRA

Orientação a Estágio:

1- Análise e aprovação da validação de estágio do discente Patricky Vinicius da Maia. Empresa Schulz S.A.

2- Análise e aprovação da validação de estágio do discente Marcos Cesar Machado: Empresa Tox Pressotechnik do Brasil. Ind. e Com. de Equip. Ltda. Este aluno iniciou este relatório de estágio em 2014 finalizado somente 2019.

3- Análise do relatório parcial do estágio não obrigatório do discente JOÃO PAULO CONRADO empresa Vida Eletro serviços de eletroerosão e usinagem LTDA ME.

Durante o semestre foram realizadas reuniões semanais de uma hora, onde eram discutidos vários temas relevantes a área da mecânica.

## 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
	Fomentar a troca de saberes entre a comunidade industrial, social e acadêmica, na área de fundição.	Todos alunos do 7 módulo da Engenharia mecânica.	PJ 353-2019	0.66

**Subtotal: 0.66**

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

Foi realizado análise do modelamento de produto 3d em SOLIDWORKS dos alunos, sugerindo alterações para facilitar o processo de injeção e impressão do modelo, transferência deste arquivo em extensão STL. importação do modelo 3d em arquivo STL para sistema Slicer e realizado pós-processamento em códigos \".G\". Importação dos códigos \".G\" para impressora 3d e produção do protótipo através de manufatura Aditiva.

#### 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 da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 13, de 2 de março de 2018	Chefe de laboratório	8

**Subtotal: 8.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Análise e orçamento de material de consumo das áreas de fabricação, orçamento e descrição de material permanente para ser incluso no pregão. Levantamento e inspeção na organização dos laboratórios realizada pelos técnicos. Análise do material de consumo e permanente em pregão.

##### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/02/2020 11:09:20

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais. Por falha do sistema PRSAD, o tipo de atividade de extensão não ficou disponível na versão PDF.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 11:28:56	21/02/2020 09:40:28