

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Giovani Conrado Carlini
<b>Siape:</b>	1856786
<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	32.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Técnico em mecânica	Processos não convencionais de usinagem- PNC (vespertino)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Técnico em mecânica	Processos não convencionais de usinagem- PNC (Noturno)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Técnico em mecânica	Usinagem II - USN (Noturno)	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Técnico em mecânica	Projeto Integrador - PI (vespertino)	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Técnico em mecânica	Projeto Integrador - PI (Noturno)	Não	60	55	3

**Subtotal: 14.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas foram realizadas conforme o planejamento. Aulas em que ocorreu o atestado médico foram repostas nos horários de janela entre as turmas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

**Subtotal: 12.50**

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

Atividades de organização de ensino foram desenvolvidas conforme a necessidade das aulas de acordo com o plano de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Realizar atendimentos nas turmas vespertino e noturno	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participar das reuniões nas turmas vespertino e noturno	2
Coordenação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Claudio Ivair Schmidt	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Bancas em geral ainda não definidas.	1

**Subtotal: 6.00**

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

Atividades de apoio ao ensino foram realizadas. Atendimentos ocorreram conforme as solicitações dos discentes. O aluno Claudio Schmidt defendeu o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em banca definida. Também foi realizada a banca do aluno Rodrigo Alves e sugeridas correções. Devido a ocorrência de apenas 2 bancas para o tempo estipulado, foi realocado o horário para a finalização do artigo "Study of the circularity and roughness using sinking ED-Machining of cemented carbides with copper-tungsten electrodes" em sua versão final submetido ao COBEM 2019.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	On the influence of different grades of cuw electrodes when die sinking ed-machining of cemented carbide	Não definido	Aguardando edital pesquisa/auxílio na apresentação de trabalhos	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Erro na circularidade em função da energia aplicada pelo processo EDM no Metal duro.	Não definido	Aguardando edital pesquisa/auxílio na apresentação de trabalhos	1.5

**Subtotal: 3.50**

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

O artigo: On the influence of different grades of cuw electrodes when die sinking ed-machining of cemented carbide teve o título alterado para: Influence of different grades of CuW electrodes when die sinking ED-machining of cemented carbide e foi publicado com o DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00170-019-03982-x>. O artigos: Erro na circularidade em função da energia aplicada pelo processo EDM no Metal duro foi renomeado para: Study of the circularity and roughness using sinking ED-Machining of cemented carbides with copper-tungsten electrodes sendo submetido ao COBEM 2019. O seu resumo foi aprovado e aguardando a divulgação da versão final.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Não houve atividades relacionadas.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houve atividades relacionadas.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Interna 25/2016	Responsável pelo laboratório de máquinas operatrizes.	4

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Responsável do laboratório de máquinas operatrizes, desenvolvendo atividades de acompanhamento de manutenções preventivas e corretivas nos equipamentos do laboratório juntamente aos técnicos administrativos, desenvolvimento de alterações de layout dos equipamentos e gerenciamento administrativo para o funcionamento do laboratório.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve atividades relacionadas.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Não houve atividades relacionadas.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/08/2019 09:54:57

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

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/01/2019 20:52:13	05/08/2019 23:56:02