

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Eduardo Cardoso Castaldo
Siape:	1857819
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 38			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Elementos de Máquinas	Não	120	55	6	
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Mecânica dos Sólidos	Não	40	55	2	

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As UC's foram ministradas conforme planejamento prévio. Não ocorreram inconformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme planejado. Não ocorreram inconformidades.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Esdra D. Macalli	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC: EDER CLEVERSON SAORIN	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- O atendimento extra classe a discentes foi realizado conforme necessidades dos alunos. Ocorreram atendimentos ALÉM de 2 horas semanais.
- O atendimento ao aluno com pendência Esdra D. Macalli foi realizado. O aluno obteve aprovação na UC Resistência dos Materiais (CSTFM).
- A orientação de TCC do aluno Eder Saorin foi iniciada porém não concluída face a desistência do aluno de apresentar o TCC neste semestre. Em contrapartida, foi também iniciada a co-orientação de TCC do aluno Josimar Cardoso, que será orientado em 2019-1 pelo Professor Jean S. Pimenta.
- Reuniões pedagógicas ocorreram sem inconformidades.

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	Determinação da máxima rotação de trabalho da chave centrífuga WEG	Rubens Fernando Missio	-	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um equipamento didático para realizar ensaios de fadiga por flexão alternada simétrica em barras rotativas.	Felipe José Etges	Projeto de Pesquisa Interno de Fluxo Contínuo	6

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Elaboração de artigo científico: foi elaborado um texto base para o artigo "Determinação da máxima rotação de trabalho da chave centrífuga WEG". Este texto será adaptado conforme exigência de congresso pertinente.
- Construção de um equipamento didático para realizar ensaios de fadiga por flexão alternada simétrica em barras rotativas: projeto em andamento conforme cronograma proposto. O equipamento ficará funcional em 2019/1.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

-

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

-

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

-

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 43 de 13 de março de 2018	Grupo de Trabalho curso Superior de Engenharia Mecânica. Coordenador: Prof. Gil Magno Chagas	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 101 de 07 de agosto de 2018	A portaria PI_101-2018 Constitui Colegiado CSTFM	1
------------------------------	---	--	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- O GT Engenharia Mecânica realizou reuniões semanais para elaboração do projeto "\\Curso Superior em Engenharia Mecânica\\".
- Houve participação nas reuniões do Colegiado do CSTFM. Houve TAMBÉM participação nas reuniões do Colegiado da Engenharia Elétrica, porém o sistema PSAD/RSAD NÃO permite a alocação de carga horária para participação em mais de um colegiado de curso por semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

-

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2018 16:53:08	21/02/2019 15:16:15