

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Wesley Rodrigues Do Nascimento
Siape:	2322758
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 37.32			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.32	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	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	CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROJETOS DE SISTEMAS MECÂNICOS	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	MECÂNICA	SOLDAGEM	Não	120	50	5.45
Periódica	Não	Técnico	ELETROMECAÂNICA	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Sim	80	50	3.64

Subtotal: 13.09

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.23

Subtotal: 11.23

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	TECNICO MECÂNICO	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	ELTROMECAÂNICA	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	ENGENHARIA	1
Atendimento extra-classe a discentes	ATENDIMENTO AO ALUNO	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Geovani Deonísio	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mateus José de Costa	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

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	UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DE CAMQL PARA A RETIFICAÇÃO DO AÇO AISI 4340 COM REBOLO DE CBN	Kamira Miksza Fragoso	COBEF2017-0305	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo foi apresentado n: 9o COBEF - Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação - Joinville, SC, ABCM, 26 a 29 de junho 2017.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
005/2017	CHEFIA DE LABORATÓRIO DE SOLDAGEM	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	119/2016	TECNICO MECÂNICO	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Todas as atividades foram executadas conforme planejadas, não houve não conformidades.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/07/2017 11:24:39

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

17/02/2017 17:45:05

Última alteração

10/07/2017 11:12:51