

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Douglas Lucas Dos Reis
Siape:	2280176
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.78	4. Gestão e Representação	0.22
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	FIC	Tecnico integrado em mecatronica	Sistemas digitais	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	FIC	Tecnico integrado em mecatronica	Robotica e controle de sistemas	Não	240	45	9.82

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Alem das aulas planejadas, foi realizado a substituição de dois professores durante o semestre. Onde foi atuado nas seguinte disciplinas: Medidas elétricas (3 semanas, totalizando 12 aulas) e Sistemas digitais (8 semanas, totalizando 24 aulas).

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.05

Subtotal: 11.05

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	HORTA AUTOMÁTICA SUSPENSA	MONIQUE BACCA MATHEUS COLLE GUILHERME GUSTAVO OLIVEIRA	PROPPIDAE 20/2017/PROPI	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CONTROLE DE DIRECAO DE UM GERADOR EOLICO DE PEQUENO PORTE		N18/PROPI/2017	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos foram desenvolvidos conforme planejado e os alunos bolsistas foram orientados conforme planejado.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Robótica para o ensino básico utilizando o kit robótico Lego Mindstorm	CRISTHIAN AUGUSTINHO SIQUEIRA DANIEL CARVALHO	PJ134-2017	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão foi desenvolvido conforme planejado e os alunos bolsistas foram orientados conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nenhuma atividade foi realizada neste item.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA 22/2017/DG-CRI	COMISSÃO DE EVENTOS DO IFSC	0.22

Subtotal: 0.22

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram desenvolvidas conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nenhuma atividade foi realizada neste item.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nenhuma atividade foi realizada neste item.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 18:06:53

Avaliador: geovio.kroth

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/07/2017 19:29:29

Última alteração

23/11/2017 17:20:39