

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

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	32.44	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7.2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.36		

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 integrado em mecatrônica	Robótica e controle de sistemas	Não	180	45	7.36
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Controle processos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Técnico integrado em mecatrônica - Vespertino	Praticas profissionais	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	FIC	Técnico integrado em mecatrônica - matutina	Praticas profissionais	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 14.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.8

Subtotal: 12.80

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos do técnico em mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de curso	3

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimização de bancada didática para teste e ensaio de motores elétricos.		Nº 08/PROPI/2018 CÂMPUS CRICIÚMA	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Robô de combate rádio controlado		Nº 08/PROPI/2018 CÂMPUS CRICIÚMA	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Dispositivo de ataque para robô de combate	Roger bertan da rocha Luigi sartor piucco Adrian Willian Frasson Gregory nykolas topanotti	Nº 17/2018/PROPPI/DA E CHAMADA PÚBLICA 2018	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Prensa térmica automatizada		Nº 17/2018/PROPPI/DA E CHAMADA PÚBLICA 2018	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Dosadora de Líquidos		Nº 17/2018/PROPPI/DA E CHAMADA PÚBLICA 2018	0.2

Subtotal: 7.20

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto Sirius	Marceli monteiro machado cristiane rodrigues maragno marcos rhuan albano dos santos	2018_PROEX 16 - Protagonismo Discente	0.36

Subtotal: 0.36

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/08/2018 10:14:19

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2018 14:06:22	23/07/2018 14:50:50