

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Julio Azambuja da Silveira
Siape:	2324549
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 Administração	Matemática aplicada	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- PPC Novo	Desenho Técnico (Grupo A)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- PPC Novo	Desenho Técnico (Grupo B)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecatrônica	Desenho Técnico (Grupo A)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecatrônica	Desenho Técnico (Grupo B)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica	Processos de Soldagem	Não	60	45	2.45

Subtotal: 11.45

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.84

Subtotal: 10.84

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	Desenho Técnico	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Processos de Fabricação Mecânica	0.75
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Processos de soldagem	0.75
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3.71

Subtotal: 7.71

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	MÓDULO DIDÁTICO PARA ENSINO DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS		EDITAL – N° 33/2017/PROPPI PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINALIDADE DIDÁTICO-PEDAGÓGICA EM CURSOS REGULARES NO CÂMPUS LAGES	1

Subtotal: 1.00

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	Baja/SAE	Alunos da graduação em Engenharia Mecânica	Fluxo contínuo	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 34, de 2 de março de 2018	Chefia do laboratório de Desenho Técnico	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 34, de 2 de março de 2018	Chefia do laboratório de Soldagem	2

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 32, de 2 de março de 2018	Grupo de trabalho infraestrutura da área de processos industriais	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 55, de 15 de março de 2018	Grupo de trabalho responsável pelas atividades de divulgação dos cursos do Câmpus	2

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 13:14:40

Avaliador: wilson.junior - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 16:11:07	19/03/2018 09:57:45