

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

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	30.47	4. Gestão e Representação	4.32
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0.21
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	FIC	Torneiro mecânico 2017/01	Prática profissional	Não	16	50	0.73
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- Lages	Desenho CAD 3D	Sim	20	45	0.82
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- Lages	Processos de Fabricação	Sim	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- Lages	Desenho Técnico (Grupo B)	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- Lages	Desenho Técnico (Grupo A)	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- Lages	Elementos de máquinas	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica Integrado - São Miguel do Oeste	Metrologia	Sim	2	45	0.08
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica- Lages	Processos de Soldagem	Sim	66	45	2.7

Subtotal: 11.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A disciplina de soldagem é de 60 aulas/semestre. As horas excedentes referem-se a atividades práticas no laboratório em que a turma precisou ser dividida;
Demais disciplinas conduzidas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.52

Subtotal: 11.52

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Realizado conforme planejado

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 - LEANDRO HENRIQUE ALVES DA ROSA e MAURÍCIO CARBONERA	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Processos de Soldagem - GUSTAVO GIOVANE ANACLETO NUNES	0.75
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 7.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizado conforme planejado

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 ^o 33/2017/PROPI PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINALIDADE DIDÁTICO-PEDAGÓGICA EM CURSOS REGULARES NO CÂMPUS LAGES	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Desenvolvimento de modelagem tridimensional e projeto detalhado do módulo didático no software Solid Works

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Divulgação do módulo didático para ensino de eletrônica de potência	Alunos da escola pública EEB Prof. Flordardo Cabral que cursam o primeiro, o segundo e terceiro ano do segundo grau	Ação de extensão	0.4
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Participação como expectador nas eliminatórias regionais da competição Baja/SAE	Alunos da graduação em Engenharia Mecânica do IFSC Lages	Em elaboração	0.6

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Bancada didática para o ensino de eletrônica de potência - Visita à escola realizada no dia 20/09 nos turnos da manhã e da tarde.
- Participação como expectador nas eliminatórias regionais da competição Baja/SAE - Viagem realizada para Passo Fundo em 19/11/2017 (domingo) com saída às 05:30 e retorno às 17:30.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria interna IFSC/SMO nº034/2017	Coordenação Laboratório de Manutenção Automotiva	1
Portaria interna IFSC/SMO nº158/2016	Fiscal Técnico Suplente Contrato Combustível	0.5
Portaria interna IFSC/SMO nº156/2016	Fiscal Técnico Contrato Elevador	0.5
Portaria interna IFSC/SMO nº119/2016	NAPNE - Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas	0.32

Subtotal: 2.32

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Portaria interna IFSC/SMO nº034/2017 revogada pela Portaria nº230/2017 em 10/10/2017
- Portaria interna IFSC/SMO nº158/2016 revogada pela Portaria nº223/2017 em 06/10/2017
- Portaria interna IFSC/SMO nº156/2016 revogada pela Portaria nº224/2017 em 06/10/2017
- Portaria interna IFSC/SMO nº119/2016 revogada pela Portaria nº193/2017 em 16/08/2017

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 Nº 188, de 1 de setembro de 2017	Grupo de trabalho de divulgação do câmpus	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme planejado

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	Não emitida	Análise instrumental - PPG3M UFRGS	0.21

Subtotal: 0.21

Resumo das atividades: 5. Capacitação

A disciplina de Análise instrumental teve início no primeiro semestre de 2017, encerrando-se no semestre seguinte; Investiu-se, também, considerável tempo na articulação com os professores do programa e na elaboração do pré projeto para requerer matrícula como aluno regular do PPGE3M da UFRGS.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/02/2018 13:36:59

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

12/07/2017 11:12:35

Última alteração

23/02/2018 20:52:16