

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Claudio Marques Schaeffer
Siape:	1209475
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.79	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	2.21	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	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletromecânica	Materiais 1	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletromecânica	Metrologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletromecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	FIC	FIC - Metrologia	Fundamentos da Metrologia	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.45

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais do Curso de Engenharia Mecânica ocorreu perfeitamente, conforme o planejado.

A disciplina de Materiais 1 do Curso Técnico em Eletromecânica não teve todas as aulas práticas previstas devido a falta de equipamentos no laboratório de materiais. Microscópio e máquina de ensaio universal.

A disciplina de Metrologia do Curso Técnico em Eletromecânica ocorreu perfeitamente, conforme o planejado.

A disciplina de Hidráulica e Pneumática do Curso Técnico em Eletromecânica não teve toda a ementa abordada em sala de aula devido a falta de espaço no laboratório de forma que não comporta toda a turma.

A disciplina de Fundamentos da Metrologia do Curso FIC ocorreu perfeitamente, conforme o planejada. Houve uma confraternização com a turma em horário de aula (churrasco), fato que contribuiu para que 100% dos alunos matriculados concluíssem o curso.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.34

Subtotal: 9.34

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ocorreram dentro da normalidade.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Nathan Luiz Klagenberg da Silva, matrícula 1710013060	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	AURELIANO PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR, matrícula 1710019743	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	RICARDO KLIPEL, matrícula 1710028467	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Disciplina: Processos de Soldagem / Semestre: II / Curso: Subsequente em Eletromecânica/ Aluno: Ricardo da Silva Sousa / Matrícula: 1720041741	1

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

1 dos 3 orientandos desistiu do TCC.

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 Acionamento Elétrico		Edital Nº 33/2017/PROPI	2.21

Subtotal: 2.21

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Ocorreu dentro do planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 34, de 2 de março de 2018	Coordenação de Laboratório de Metrologia	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Ocorreu dentro do planejado.

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 32, de 2 de março de 2018	Grupo de trabalho responsável por planejar a 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 Nº 33, de 2 de março de 2018	Grupo de trabalho responsável pela reformulação dos cursos FIC da área de processos industriais.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Ocorreu dentro do planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 15:39:07

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 15:32:41	14/12/2018 14:39:20