

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rogério Da Silva
Siape:	1195936
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.12	4. Gestão e Representação	3.88
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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	Pós-Graduação	TECNOLOGIAS E PRÁTICAS EDUCACIONAIS	Práticas de robótica para o ensino	Sim	32	55	1.6
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	Microcontroladores	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	FIC	CLP Básico	Programação Básica de CLP	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	CLP Intermediário	Programação Intermediária de CLP	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	CLP Avançado	Programação Avançado de CLP	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Instalações Elétricas residências e prediais.	Motores Elétricos	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	Desenho 2D	Sim	20	45	0.82

Subtotal: 11.06

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

TECNOLOGIAS E PRÁTICAS EDUCACIONAIS - Práticas de robótica para o ensino - Realizado em conformidade com o plano, foram quatro sábados (dias 11/11, 25/11, 02/12 e 09/12). A turma teve um aproveitamento muito bom.

TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - Microcontroladores - Realizado de forma adequada, não abrangente. Grande parte da turma tem dificuldade quanto a lógica, abstração e programação, não conseguiu-se passar todo o conteúdo programático. Optou-se por uma velocidade menor quanto a passagem do conteúdo programático, podemos dizer que 80% do conteúdo programático foi passado, levando assim, a um melhor aproveitamento dos alunos envolvidos.

CLP Básico - Realizado em conformidade com o plano, turma muito boa, interessados.

CLP Intermediário - Realizado em conformidade com o plano, turma muito boa, interessados.

CLP Avançado - Realizado em conformidade com o plano, turma muito boa, interessados.

Instalações Elétricas residências e prediais - Motores Elétricos - Grande parte da turma com dificuldade em comandos elétricos, requerendo maior atenção nos momentos de testes. O conteúdo programático será passado conforme o plano.

TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - Desenho 2D - Realizado em conformidade com o plano, turma muito boa, interessados.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.06

Subtotal: 11.06

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino - Realizado a atividade conforme necessidade das aulas, em virtude de ser o primeiro semestre das disciplinas, foram utilizadas mais horas do que o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	Aguardando nome dos alunos	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	N/A	4
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Supervisão e orientação direta de estágio - Co-orientador de Estágio do aluno Amarildo Luciano de Oliveira do Curso Técnico Eletromecânico.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) - Participado das reuniões, sempre que convocado e não viesse a estar em aula.

Atendimento extra-classe a discentes - Disponível a atendimento a discentes, extra classe conforme o planejamento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Semáforo adaptativo versus fluxo de veículos.	N/A	Aguardando documento	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - Iniciado a pesquisa do projeto no laboratório de automação, envolvido alguns alunos do FIC do CLP Avançado, ou seja, iniciou-se a pesquisa, contudo não houve a formalização do projeto, estamos providenciando o processo de formalização da pesquisa de fluxo contínuo.

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	Bancada didática para o ensino de eletrônica de potência.	Alunos da escola de educação básica Flordoardo Cabral.	EDITAL N 38/2016 PROPI	0.4
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Módulo didático para ensino de acionamentos elétricos.		EDITAL N 33/2017 PROPI Campus LAGES	2.6

Subtotal: 3.00

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 241, de 8 de dezembro de 2017. Alterado a portaria nº 51, de 09 de março de 2017.	GT de Infraestrutura da Área de Processos Industriais	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 233, de 6 de dezembro de 2017. Alterar as Portarias nº 50, de 09/03/2017 e nº 222 de 27/11/2017	GT de Curricularização de Extensão no PPC do curso de Graduação em Engenharia Mecânica.	2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 207, de 19 de outubro de 2017	GT para organização do NAPNE do câmpus Lages.	0.88
---	--	---	------

Subtotal: 3.88

Resumo das atividades: 4.3 Representação

GT de Infraestrutura da Área de Processos Industriais - Participado dos eventos sempre que convocado.

GT de Curricularização de Extensão no PPC do curso de Graduação em Engenharia Mecânica - Participado dos eventos sempre que convocado.

GT para organização do NAPNE do câmpus Lages - Participado dos eventos sempre que convocado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/03/2018 13:09:53

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/08/2017 19:24:40	28/02/2018 18:32:33