

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Edilson Hipolito Da Silva
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	4		

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 em Eletrotécnica	Informática Básica	Sim	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Informática	Sim	36	50	1.64
Periódica	Não	FIC	FIC de Introdução a Programação de Computadores	Introdução a Programação de Computadores	Sim	80	60	4.36

Subtotal: 7.64

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Técnico em Eletrotécnica - Informática Básica - Ocorreu conforme planejado.
Técnico em Mecânica - Informática - Ocorreu conforme planejado.
FIC de Introdução a Programação de Computadores - não fora ofertado neste semestre por isso não ocorreu. Sua oferta ficou para outros semestre a decidir.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.64

Subtotal: 7.64

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades de organização de ensino ocorrerão conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso	4
Nivelamento, sem constituição de turma	A definir	2.72

Subtotal: 8.72

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

- As atividades de atendimento ao discente ocorreu conforme planejado.

- As reuniões pedagógicas ocorrerão conforme planejado.

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	Sensor e algoritmo de detecção de turbidez em água	a definir	a definir	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi iniciado o desenvolvimento do projeto, do sensor de turbidez da água o qual será submetido a agências de fomento.

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	Elaboração curso FIC na área de informática	a definir	a definir	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi desenvolvido o projeto de extensão para qualificação de professores da rede estadual de ensino o qual será submetido, o qual está previsto para o próximo semestre letivo.

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
20/2016	Reestruturação do curso de eletrotécnica	2
X	GT Oferta de Vagas	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades nos grupos de trabalho: Reestruturação do curso de eletrotécnica e GT Oferta de Vagas, ocorreram conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	X	Mestrado em Mecatrônica - Acionamentos Eletromecânicos	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foram cursadas as disciplinas listas abaixo no Mestrado em Mecatrônica:

- AEM30901 - ACIONAMENTOS ELETROMECAÑICOS
- EAM30901 - ELETRÔNICA APLICADA À MECATRÔNICA
- PSM3091 - Projeto Mecânico de Sistemas Mecatrônicos
- DPM30902 - Desenvolvimento de Produtos Mecatrônicos
- STC3092 - Sistemas CAD-CAE-CAM

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/09/2016 15:01:02

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/03/2016 18:19:34	29/07/2016 13:42:39