

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

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	28.61	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	4.39		

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	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Introdução a Programação	Sim	60	55	3
Periódica	Não	FIC	Introdução a Programação de Computadores	Introdução a Programação de Computadores	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Informática	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Informática Básica	Não	36	50	1.64

Subtotal: 11.92

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.69

Subtotal: 10.69

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram conforme 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

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As reuniões ocorreram 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	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Fora desenvolvido projeto, de sensor de turbidez da água e submetido a agência 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	Revitalização do laboratório de informática da escola Albano Kanzler	A definir	A definir	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT GW 2016	A definir	A definir	2.39

Subtotal: 4.39

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Participado do projeto de extensão (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT GW 2016)
- Elaborado projeto de extensão (Revitalização do laboratório de informática da escola Albano Kanzler), em trâmite para parceria, para que possa ser realizado.

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
095/2016	GT de Avaliação de Desempenho de Servidores Estáveis	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do GT 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 - Metrologia e Instrumentação para Mecatrônica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foram cursadas as disciplinas do mestrado em Mecatrônica listadas abaixo:

- Metrologia e Instrumentação para Mecatrônica
- Sistemas de Visão.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 08:14:11

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2016 15:10:58	19/12/2016 16:15:11