

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	John Jefferson Antunes Saldanha
Siape:	1384466
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	2		

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	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Automação da Manufatura	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Noturno (concentrado)	Sistemas Elétricos de Potência	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Noturno	Eleticidade Básica	Sim	120	55	6

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas das três unidades curriculares registradas foram realizadas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme o planejamento. Esta carga horária foi alocada para a preparação das aulas das três unidades curriculares registradas anteriormente. As principais atividades desenvolvidas foram: planejamento; preparação de aulas e atividades de laboratório; estudos diversos; elaboração e correção de atividades avaliativas e; elaboração de listas de exercícios.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe a discentes foi realizado conforme o planejamento para os discentes de Eletricidade Básica do CTE Noturno, de Automação da Manufatura do CSTFM e de Sistemas Elétricos de Potência do CTE Noturno. O horário disponível para o atendimento foi toda Quarta-feira das 13h30min às 15h30min, na sala dos professores.

As reuniões pedagógicas ocorreram conforme o planejamento. Realizaram-se reuniões: com a área elétrica, com a coordenação pedagógica para abordar diferentes estratégias de práticas didáticas e com o Prof. Marcos Antonio Salvador para tratar do planejamento e andamento em conjunto da unidade curricular de Eletricidade Básica (o Prof. Marcos ministra esta UC à tarde e o Prof. John à noite).

As orientações direta de estágio ocorreram conforme o planejamento e com a adição de um estagiário não planejado. Os três estagiários são: Anderson Sacht, André Luís Rosa e Regiane Eichstadt Paulino Caieiro.

A coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores ocorreu conforme o planejamento e com a adição de uma segunda equipe não planejada. As duas equipes orientadas do projeto integrador são do CTE: I) Marcos Dzivilevski e Alexandre Baade e II) Antonio Ruda e Vinicius Ananias.

Uma outra atividade de apoio ao ensino não planejada, mas realizada foi a orientação do monitor Rafael de Campos na monitoria da Unidade Curricular de Eletricidade Básica.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Gerenciamento Inteligente da Recarga de Veículos Elétricos Otimizando a Operação do Sistema Elétrico de Potência		Registrado no SIPPEE/UNIPAMPA sob o número 01.019.16	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Estas atividades ocorreram conforme o planejado e um outro artigo científico não planejado foi elaborado, submetido e aceito. Os dois artigos científicos completos foram aceitos para apresentação e publicação no XXII Congresso Brasileiro de Automática – CBA2018, com os títulos: SIMULAÇÃO E ANÁLISE DA RECARGA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS COM CURVA DE CARGA ADAPTADA e AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA UTILIZAÇÃO DOS ALGORITMOS CS E FA APLICADOS À COORDENAÇÃO ÓTIMA DE RELÉS DE SOBRECORRENTE.

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	Estudo da viabilidade da implantação de estacionamentos inteligentes na cidade de Jaraguá do Sul		A definir	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parcerias com instituições externas não foi realizada conforme planejamento inicial. Justifica-se a não execução desta atividade devido a outras demandas recorrentes na qual participei. Conforme consta neste relatório de atividades, outras atividades foram realizadas, a saber: uma terceira orientação de estágio não planejada, uma segunda orientação de projeto integrador não planejada, participação no NAPNE e participação no IFSC Sustentável.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Membro do colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52, de 5 de abril de 2018, cumprindo 1 hora de atividades por semana.

Membro do Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas – NAPNE, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 14, de 2 de março de 2018, cumprindo 1 hora de atividades por semana.

Membro do IFSC Sustentável, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 78, de 24 de maio de 2018, cumprindo 1 hora de atividades por semana.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Programa de ambientação de servidores e de recepção dos docentes	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O curso de formação na modalidade presencial ou a distância foi realizado conforme o planejamento. Primeiramente, realizou-se uma ambientação na Reitoria. Em seguida, um curso dividido em duas unidades foi realizado à distância na plataforma Moodle: I) Ambientação de servidores na rede federal de educação profissional e tecnológica e II) Formação de Docentes Ingressantes na Rede Federal de EPT.

O certificado deste curso foi solicitado ao Cerfead em 13 de maio de 2018. Entretanto, o Registro Acadêmico do Cerfead tem até 90 dias para emissão do documento. Dessa forma, até a presente data de preenchimento do RSAD, ainda não recebi o certificado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 16:43:37

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2018 17:53:59	07/07/2018 16:59:49