

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

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	30.2	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	1.3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Automação da Manufatura	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica (Noturno)	Sistemas Elétricos de Potência	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica (Noturno)	Eleticidade Básica	Não	120	55	6

Subtotal: 14.00

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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 quatro 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	Discente Anderson Sacht	1

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do monitor Rafael de Campos na monitoria da Unidade Curricular de Eletricidade Básica.	0.2
--	---	-----

Subtotal: 5.20

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, de Sistemas Elétricos de Potência do CTE Noturno e de Qualidade e Eficiência Energética da Engenharia Elétrica. O horário disponível para o atendimento foi nas Terças-feiras das 16h30min às 17h30min e das 19h30 às 20h30, 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) e com o Prof. Arthur Garcia Barstch para alinhar as UCs de nossa competência na Engenharia Elétrica. Ocorreram diferentes reuniões com o setor pedagógico sobre alunos com dificuldade de aprendizagem e alunos com muitas faltas.

As orientações direta de estágio ocorreram conforme o planejamento e com a adição de um estagiário não planejado. Os dois estagiários são: Anderson Sacht e Lucas Marianeli Alves.

Ocorreu a adição de uma coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores. A equipe orientada do projeto integrador foi composta por: Itamar Luis Filipp e Jardel Matuchewski Praxedes.

A orientação e supervisão de monitores e bolsistas ocorreu conforme o planejado com o monitor Rafael de Campos para a Unidade Curricular de Eletricidade Básica do CTE.

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	Estudo da viabilidade técnica e econômica da implantação de uma microcentral hidrelétrica considerando diferentes cenários de aproveitamento	A definir	A definir	1.3

Subtotal: 1.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A elaboração e submissão de projetos foi realizada. Entretanto, o título do projeto elaborado e submetido foi alterado para Estudos de melhorias da Qualidade, Eficiência e Confiabilidade da Energia Elétrica no IFSC Câmpus Jaraguá do Sul-Rau. Este projeto foi submetido para o Edital 23/2018/PROPPI/DAE.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Programa Mulheres SIM Câmpus Jaraguá do Sul Rau		Projeto aprovado, regulamentado e financiado internamente através do Edital 2018_PROEX 09 - Programa Mulheres SIM;	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A participação no projeto Programa Mulheres SIM Câmpus Jaraguá do Sul Rau ocorreu conforme o planejamento. Nele, foram lecionado e desenvolvidas atividades de manutenção elétrica residencial básica para as integrantes do projeto de extensão.

Em adição, também participou-se como colaborador na ação de extensão III Encontro de Educação Inclusiva do IFSC - Jaraguá do Sul. Nela, colaborou-se no credenciamento e na organização do coffee break.

Por fim, também participou-se da ação de extensão da Feira de Profissões realizada no Supermercado Giassi de Jaraguá do Sul. Nela, divulgou-se os cursos da área elétrica com experimentos e apresentações do que foi realizado no câmpus.

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 Jaraguá do Sul Rau N° 92, de 6 de julho de 2018	Coordenação do laboratório A111 - Laboratório de Acionamentos Elétricos	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A coordenação do laboratório ocorreu conforme a designação, realizando atividades de: avaliações periódicas, acompanhamentos no laboratório, requisição de manutenções, gerenciamento dos materiais de consumo, cuidado e manutenção dos equipamentos, levantamento de todos os bens patrimonizados e requisição de orçamento para manutenção de equipamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52, de 5 de abril de 2018	Membro docente do colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 14, de 2 de março de 2018	Membro docente do Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas – NAPNE	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 78, de 24 de maio de 2018	Membro docente do IFSC Sustentável	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As representações ocorreram conforme inseridas no planejamento.

Para o colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica, ocorreu a participação, como membro, em todas as reuniões do semestre. Além disso, revisaram-se as ementas de Qualidade e Eficiência Energética, Sistemas de Energia e Proteção de Sistemas Elétricos e a revisão de partes do PPC.

Para o grupo de trabalho NAPNE, ocorreu a participação, como membro, em todas as reuniões do semestre. Além disso, realizou-se a participação no encontro de educação inclusiva realizada pelo campus Jaraguá do Sul-Centro.

Para o grupo de trabalho IFSC Sustentável, ocorreu a participação, como membro, em todas as reuniões do semestre. Além disso, reuniões com o Prof. Marcos Antonio Salvador (também membro do grupo de trabalho) foram realizadas. Em adição, estudos foram conduzidos no Câmpus Jaraguá do Sul - Rau visando levantar as principais estratégias de melhorias na eficiência e qualidade da energia elétrica. Por fim, a proposta de um projeto de pesquisa foi escrita visando captar recursos para o desenvolvimento das atividades de eficiência, qualidade e confiabilidade de energia elétrica no Câmpus Jaraguá do Sul - Rau.

Duas representações foram adicionadas: 1) Membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 101, de 7 de agosto de 2018, cumprindo 1 hora de atividades por semana. 2) Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Engenharia Elétrica, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 123, de 25 de setembro de 2018.

Na primeira representação adicionada, também ocorreu a participação, como membro, em todas as reuniões do semestre. Na segunda representação adicionada, ocorreu a participação, como membro, em todas as reuniões do semestre. Além disso, foram realizadas todas as tarefas incumbidas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 10:35:16

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o que estabelecem as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/07/2018 17:13:21	12/12/2018 20:11:36