

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Rogério Luiz Nascimento
Siape:	2279306
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	15.5	4. Gestão e Representação	23.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Engenharia Elétrica	Acionamentos Industriais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Industrial	Não	40	55	2
Subtotal: 6.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
- Lecionei a unidade curricular de Automação Industrial da 4a fase do CT em Eletrotécnica, vespertino.	
- Lecionei a unidade curricular de Acionamento Industriais no Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.5
Subtotal: 5.50	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Estas horas foram utilizadas para a preparação das aulas, ministradas no semestre 2019/1.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe aos discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área, curso e outras.	2
Subtotal: 4.00		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Dedicado 2 horas semanais para atendimento de alunos extraclasse, tendo baixa procura de alunos.	
Semanalmente ocorre reuniões diversas sobre os cursos e assuntos diversos do campus.	

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	Estudos de Melhorias da Qualidade, Eficiência e Confiabilidade da Energia Elétrica no IFSC Câmpus Jaraguá do Sul - Rau.	Heitor da Silva Netto Alexandre Klabunde Willy Gustavo Sonnenhohl	PIJGW737-2018	1
--	---	---	---------------	---

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O grupo de pesquisa iniciou os trabalhos de leitura de normas, análise de faturas do consumo de energia elétrica do IFSC, câmpus Jaraguá do Sul - Rau, bem como análise do relatório de massa da concessionária, identificando possíveis melhorias a cerca do fator de potência, propondo melhorias no controle do fator de potência do Câmpus.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2517 de 14 de setembro de 2018.	Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	FCC	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

- Atuando como coordenador do curso de bacharelado em Engenharia Elétrica.
- Realizado atividades administrativas de coordenação como: Integração e ambientação dos ingressantes, validações de unidades curriculares, elaboração e atualização do site do curso, atendimento aos alunos e professores em situações diversas, participação de reuniões de gestão.
- Planejando e organizando várias visitas técnicas.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Reitoria N° 583 de 20 de fevereiro de 2019.	GT Novas Diretrizes das Engenharias do IFSC	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 124 de 8 de outubro de 2018.	GT Espaços Físicos.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 6 de 6 de Fevereiro de 2019.	Núcleo Docente Estruturante de Curso - ENGENHARIA ELÉTRICA	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 18 de 25 de fevereiro de 2019.	GT Reconhecimento de Curso	1.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Atuei no GT das Novas Diretrizes das Engenharias no IFSC, representando os cursos de Engenharia da região norte do estado.
- O GT permanência e êxito não se reuniu formalmente, foi realizado apenas intervenções pontuais, por isso retirei do relatório esta participação.
- O GT Reconhecimento de Curso atuou de forma consistente, focando nas atividades acerca do reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.
- O GT de Avaliação Integradora, não se reuniu neste semestre, em função das atividades do reconhecimento do curso e da Jornada de Ciência que será realizada no mês de julho.
- O GT espaços trabalhou de forma consistente, tendo seu resultado apresentado na reunião do grupo gestor.
- As atividades do NDE também foram focadas no reconhecimento de cursos, criando regulamentos e processos diversos acerca do tema.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da direção-geral do câmpus Jaraguá do Sul, nº 88 de 23 de Agosto de 2017.	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.	0.3
Colegiados dos Câmpus	Termo de posse.	Membro docente do Colegiado do Câmpus.	0.2

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participação efetiva do Colegiado Acadêmico do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, atuando como presidente do mesmo.
- Participação do Colegiado do Câmpus atuando como representante docente no mesmo, participando de todas as reuniões.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 10:25:20

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2019 13:21:47	10/07/2019 13:56:11