

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Arthur Garcia Bartsch
Siape:	1282701
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	20.5	4. Gestão e Representação	19
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica de Energia II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Sistema Elétrico de Potência (vespertino)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Sistema Elétrico de Potência (noturno)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Metodologia de projetos (noturno)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Metodologia de projetos (vespertino)	Não	20	60	1

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	José Mário Silva de Souza	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Edenilton Jahn	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Lucas Mueller	1
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Eduardo Pauli	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5

Subtotal: 5.50

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 ou indexados	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM LEVITADOR MAGNÉTICO DIDÁTICO: PASSO A PASSO DO PROJETO DA BOBINA E DO SISTEMA DE CONTROLE	Osmar José Diretti Jr.	Enviado para SEPETEC/IFSC Jaraguá do Sul - Rau. O documento comprobatório será enviado por e-mail para a direção de ensino.	0.5

Subtotal: 0.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 772 de 11 de março de 2021, Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 37 de 1 de abril de 2021 e Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 55 de 7 de maio de 2021	Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica, do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau - FCC.	FCC	15

Subtotal: 15.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 45 de 30 de abril de 2021	GT Especialização em SEP	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 44 de 30 de abril de 2021	GT PPC CTE	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 61 de 19 de maio de 2021	Comitê técnico-científico, vinculado à Coordenação de Pesquisa e Inovação do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	1

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52 de 3 de maio de 2021	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:22:59

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

10/06/2021 16:31:34

Última alteração