

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anna Karolina Baasch Raizer
Siape:	1012750
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	28.06	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	6.94	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	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Arduino - Nível Básico	Arduino: Introdução à programação e a eletrônica	Não	28	60	1.4
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Automação Básica	Não	40	60	2

Subtotal: 14.40

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.64

Subtotal: 13.64

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.01
Atendimento extraclasse		0.01

Subtotal: 0.02

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo comparativo do controle de torque através de sistemas elétricos e eletropneumáticos visando testes de bancada para verificação de vazamento em cilindros pneumáticos.	Yuri Ferreira e Daniel dos Santos	FAPESC - IFSC2018121000005	4

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudo do Controle de Ventilação Forçada em Motores de Indução Trifásicos	Yuri Ferreira, Eduardo Pauli e Daniel Picolli	XX/2020	0.94
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Relacionado ao Estudo comparativo do controle de torque através de sistemas elétricos e eletropneumáticos visando testes de bancada para verificação de vazamento em cilindros pneumáticos.	Yuri Ferreira e Daniel dos Santos	FAPESC - IFSC2018121000005	2

Subtotal: 6.94

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
10/2020 GT Reconhecimento de Curso	Participante	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	22/2020	Membro Discente	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	02/2019	Membro Discente	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/04/2020 08:40:08

Avaliador: delcio.demarchi - A docente registrou o planejamento das atividades de acordo com as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2020 16:53:09	22/04/2020 19:35:23