

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Luiz Carlos Baron
Siape:	2411868
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica.	Automação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica.	Automação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica.	Projeto Integrador II	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

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

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões em geral	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de 2 grupos e coorientação de 2 grupos de Projetos Integradores.	2
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos do curso Técnico Integrado e Concomitante em Eletromecânica. Horário de atendimento: Terça-feira das 15:30 às 17:30 e Quarta-feira das 15:30 às 17:30.	2

Subtotal: 6.00

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	Estação meteorológica: prototipagem em plataforma Arduino interligada a um ambiente web.	Daniel Eduardo Zanol; Guilherme Morandin.	Edital: 03/PROPPI/DAE/2022	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Edital de fomento a grupos de pesquisa: Desenvolvimento e avaliação da rede de gás para os processos de soldagem Eletrodo revestido, MIG-MAG, TIG e Oxacetileno analisando a influência na qualidade da junta soldada	Ana Julia	EDITAL N° 39/2021/PROPPI/FO MENTOGP/SO PISMO2484-2021	2

Subtotal: 6.00

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	coordenação adjunta do projeto Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense (PJ260-2021)	ALEXANDRE CARNEIRO LOBO; ANDREIA KIST; DANIEL FINATTO DA CHAGA; MANUELA SKRSPYCSAK KIST; OTAVIO KICH MATA.	CHAMADA PÚBLICA IFES N° 01/2021 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO. ID 39. Inscrição: 10166.	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	coordenação adjunta no curso Programando Meu Primeiro Robô (CR046-2021)	ALEXANDRE CARNEIRO LOBO; ANDREIA KIST; DANIEL FINATTO DA CHAGA; MANUELA SKRSPYCSAK KIST; OTAVIO KICH MATA.	CHAMADA PÚBLICA IFES N° 01/2021 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO. ID 39. Inscrição: 10166.	2

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 60 de 7 de abril de 2022.	Coordenação/Responsabilidade pelo Laboratório de Automação Industrial.	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/10/2022 12:42:33

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/09/2022 21:15:27

Última alteração

13/10/2022 15:15:55