

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Paulo Guilherme Batista Shiota
Siape:	1272363
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Física I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Física II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física I - Mecânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física Experimental	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A carga horária das UCs de Física I e II do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica e de Física I e Física Experimental do curso de Engenharia Elétrica foram realizadas ao longo do semestre, no regime presencial e com os sábados letivos realizados por meio de ANPs.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Houve a elaboração de material para as aulas das UCs ministradas e a correção de atividades e de avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Houve atendimento extraclasse para os alunos no decorrer do semestre letivo, no horário de atendimento (presencial) e também por meio eletrônico (e-mail e WhatsApp).

Participação das reuniões pedagógicas realizadas ao longo do semestre, conforme o registro de presença das reuniões.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Nº 33, de 15 de março de 2022	Grupo de Trabalho - GT Formação de Formadores	3
Nº 58, de 28 de abril de 2022	Grupo de Trabalho - GT Reformulação do PPC do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

GT Formação de Formadores: reuniões foram realizadas a fim de discutir, delimitar e escrever partes do PPC do curso.

GT Reformulação do PPC do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: reuniões semanais foram realizadas para discutir as mudanças no PPC do curso, que no final do semestre foram disponibilizadas para apreciação dos demais professores.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 49, de 13 de abril de 2022	Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 27, de 7 de março de 2022	Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado do curso de Engenharia Elétrica: reuniões aconteceram conforme convocação da coordenação do curso para tratar e deliberar sobre assuntos relacionados ao curso.

Colegiado do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica: reuniões aconteceram conforme convocação da coordenação do curso para tratar e deliberar sobre assuntos relacionados ao curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:44:29

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:36

Última alteração

15/08/2022 22:53:27