

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Vitor Chemello
Siape:	1960376
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico	Técnico em Mecânica	Mecânica Técnica - Matutino	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Mecânica Técnica - Noturno	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Eletricidade Básica - Noturno	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	Física I - Matutino	Não	80	60	4

Subtotal: 18.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme diários de classe no SIGAA das disciplinas, incluindo aulas práticas e teóricas alinhadas ao PPC do curso. Desenvolvimento de roteiros experimentais presenciais, confecção de circuitos para o software Livre Tina-TI, montagem/desmontagem de 09 experimentos. Aplicação de listas de exercícios distintas, visando evitar cópias.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Aulas de reforço agendadas e estudo dirigido com o intuito de promover a permanência e êxito dos alunos das disciplinas.

Mecânica Técnica Noturno: 28/10

Mecânica Técnica Matutino: 26/10 e 28/10

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.25
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Roni Régis Wisniewski	0.25

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Curso Técnico em Mecânica	0.5
---	---------------------------	-----

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação de todas as reuniões promovidas para esse fim conforme assinatura das listas de presença entregues pelo DEPE, núcleo pedagógico e coordenadores de curso, conforme demanda.

Roni Régis Wisniewski: PROTÓTIPO DE KIT DIDÁTICO PARA EXPERIMENTOS DE FÍSICA COM APLICAÇÃO NA MEDIÇÃO DE TEMPO DE DESLOCAMENTO DE UMA ESFERA;

Projeto de conclusão do Curso Técnico em Mecânica: Construção e um caminhão em escala para o laboratório de Física.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

### 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	ENERGIA NOSSA DE CADA DIA, UM BEM VALIOSO A SERVIÇO DE TODOS	José Roberto da Silva Bruno Eduardo Streit Sacoman Luis Gustavo Hatschbach	PJ070-2023	0.5

**Subtotal: 0.50**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto aplicado conforme relatório enviado conforme edital de (2023\_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão). Confecção de materiais para o projeto: gerador elétrico movido à tração humana através de uma bicicleta, compra de materiais para o projeto, escrita do relatório, visitas às escolas para apresentação do projeto, apresentação do projeto na SNCT 2023 realizada no IFSC no período de 16 à 21 de outubro de 2023:

Atividade: oficina

Título da atividade: Energia nossa de cada dia: um bem a serviço de todos.

Nome do palestrante/ministrante: Vítor Chemello, Bruno Eduardo Streit Sacoman, José Roberto da Silva, Luis Gustavo Hatschbach e Marcelo Malewschik

Dia e horário: 17/10/2023 - 13 h 00 min

Atividade: Palestra

Título da atividade: Palestra sobre o processo de montagem de um gerador de energia elétrica utilizando uma bicicleta e um motor de máquina de lavar roupas.

Nome do palestrante/ministrante: Vítor Chemello, Bruno Eduardo Streit Sacoman, José Roberto da Silva, Luis Gustavo Hatschbach e Marcelo Malewschik

Dia e horário: 20/10/2023 - 13 h 00 min - 13 h 30 min.

### 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
29/2022	Responsável pelo Laboratório de Ciências - Campus Jaraguá do Sul - Rau	0.4

Subtotal: 0.40

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação no PAT para angariar fundos para a compra de materiais para o Laboratório. Levantamento patrimonial do laboratório. Organização do local.

Atendimento aos alunos e professores para utilização do espaço. Levantamento do material necessário para implementação do laboratório e aquisição de materiais para o laboratório, bem como, confecção de todos os processos de compra dos materiais adquiridos para o laboratório:

Roteador WI-FI, projetor, caixas organizadoras e materiais diversos.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	TERMO DE POSSE - 25 de abril de 2023.	Suplente do Colegiado do Campus.	0.1

Subtotal: 0.10

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não participei das reuniões pois não houve demanda.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:51:54

Avaliador: edson.teixeira

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	17/12/2023 11:30:07