

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Rubens Hesse
<b>Siape:</b>	1760352
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.8	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4.2
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 - integrado	TTT016305 - TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - integrado	DT1016302 - DESENHO TÉCNICO I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - integrado	USA016306 - USINAGEM I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Concomitante	EDM014302 - ENSAIO DOS MATERIAIS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecânica	MCM106206 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecânica	PMM106208 - PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS MATERIAIS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	CTM104705 - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Concomitante	DTM014301 - DESENHO TÉCNICO MECÂNICO I	Não	18	60	0.9

Subtotal: 15.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas planejadas foram concluídas. As disciplinas que exigiam a utilização de laboratórios também tiveram esta prática mediante a divisão da turma em menor número para evitar aglomerações no ambiente do laboratório.
Em virtude da saída do prof. Paulo Fiuza, assumimos a partir do dia 12/05/2023, o prof. Julio e eu a disciplina de desenho técnico (DTM014301). Sendo a UC de 4 horas semanais, estas foram distribuídas de forma igualitária entre ambos os professores.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.9

Subtotal: 15.90

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

Houve a necessidade de replanejamento em virtude da disciplina de desenho técnico herdada pela saída do prof Paulo. No mais, o planejamento inicial, com relação às atividades de ensino seguiu conforme previsto. O tempo foi empregado na preparação das aulas em sala e em laboratório, planejamento e correção de atividades entre outros.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área da mecânica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	JULIO CÉSAR DE OLIVEIRA FERMINO	1

Subtotal: 4.00

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

As reuniões de área ocorriam semanalmente as quartas feiras no horário das 16:30 as 17:30 horas. As demais reuniões, como de coordenadores e conselho de gestão eram realizadas conforme necessidade da demanda apresentada.

O tempo disponível para o atendimento extra classe foi muito pouco utilizado por parte dos acadêmicos apesar dos horários estarem disponíveis em contra turno.

Ainda no início do semestre assumi a orientação do TCC do acadêmico Julio Fermino. O TCC intitulado "CONSTRUÇÃO E TESTE DE VALIDAÇÃO DE UM PORTA-AMOSTRA ROTATIVO PLANETÁRIO PARA DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS COM A TÉCNICA MAGNETRON SPUTTERING" foi realizado em parceria com o Lab de Física do CCT-UDESC. A apresentação foi em 19/06 sendo aprovada com conceito "9,0"

## 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

Sem atividade a relatar.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Sem atividade a relatar.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 2918 - 21/10/2015	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	FCC	4.2

Subtotal: 4.20

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

O contato da coordenação com os alunos basicamente ocorreu por correio eletrônico e SIGAA.

As atividades junto a direção de ensino e outros órgãos do campus foram conforme demanda de forma presencial onde se destaca reuniões de coordenadores e participação junto ao conselho de gestão.

Foi reduzida a CHS de 7 para 4,2 h para ajustar o total

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Sem atividade a relatar.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Sem atividade a relatar.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Sem atividade a relatar.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2023 15:41:03

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	03/07/2023 10:49:41