

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

| 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>               | Licença Saúde       |
| <b>Tipo de Afastamento:</b>       | Afastamento parcial |
| <b>Área principal de atuação:</b> | MECÂNICA            |
| <b>Titulação:</b>                 | Doutor              |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 23 | 4. Gestão e Representação    | 8  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0  | 5. Atividades de Capacitação | 0  |
| 3. Atividades de Extensão | 9  |                              |    |

| 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     | EMA016304 - ENSAIO DOS MATERIAIS                 | Não   | 40       | 60            | 2  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Técnico em Mecânica - Concomitante  | EDM014302 - ENSAIO DOS MATERIAIS                 | Não   | 40       | 60            | 2  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Técnico em Mecânica - Integrado     | TTT016305 - TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS | Não   | 40       | 60            | 2  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Tecnólogo em Mecatrônica Industrial | TCC021207 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2     | Não   | 40       | 60            | 2  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia Mecânica                 | PRI106207 - PROJETO INTEGRADOR II                | Não   | 40       | 60            | 2  |

**Subtotal: 10.00**

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas   |
|--|
| <p>Estive afastado por licença saúde no período de 29/08 à 17/10/2022. Nas disciplinas do integrado os Profs. Antônio Dias e Paulo Schneider adiantaram o conteúdo de suas respectivas disciplinas. Ao retorno, o conteúdo foi recuperado nos horários cedidos das disciplinas adiantadas anteriormente.</p> <p>No curso concomitante o prof. Anael ministrou o conteúdo da disciplina. Sendo assim, não houve necessidade de reposição posterior.</p> <p>Nas disciplinas de Projeto integrador (Engenharia Mecânica) e TCC (Mecatrônica), o acompanhamento dos discentes, neste período, foi realizado de forma não presencial (ANP), posteriormente voltou-se as atividades presenciais.</p> |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 10 |

**Subtotal: 10.00**

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

Em função das alterações do cronograma inicial de aula, foi necessário uma reformulação na estrutura do conteúdo para poder atender as disciplinas defasadas.

Sendo a disciplina de projeto integrador essencialmente aplicada e abordando temas em diversas áreas, boa parte da CH foi empregada para preparação de material específico a um tema envolvendo processamento de polímeros por manufatura aditiva.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo   | Estudantes envolvidos       | CH |
|--|-----------------------------|----|
| Atendimento extraclasse                          |                             | 2  |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião de área da mecânica | 1  |

**Subtotal: 3.00**

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

Para as disciplinas que tiveram o seu período alterado mediante troca entre professores, o atendimento extra classe teve sua data alterada para estar em harmonia com o período de aulas.

Com relação as reuniões de área, apesar de não estar presente em todos os momentos, me foram repassados os conteúdos discutidos; por meios eletrônicos.

O retorno as atividades coincidiu com a semana dos conselhos parciais, sendo possível participar dos mesmos.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Sem atividades de pesquisa

## 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 | Projeto do protótipo de Máquina injetora automática de bancada | A definir           | 2022_Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville | 4  |
| Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente | Implementação e validação de abrasometro                       | DAVI TEIXEIRA SOUZA | 2022_Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville | 5  |

**Subtotal: 9.00**

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

Os discentes participantes do Projeto de máquina injetora de bancada foram: Nicolas Gabriel Zeplin, Pedro Henrique Pinol Jones Back, Lucas Amin Weinfurter.

Ambas atividades tiveram seus trabalhos concluídos conforme cronograma. Os relatórios das atividades e prestação de contas foram encaminhados a coordenação de pesquisa e extensão.

#### 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 | CD1       | 8  |

**Subtotal: 8.00**

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Em virtude do afastamento por licença saúde no período de 29/08 à 17/10/2022, não foi possível participar de algumas reuniões do conselho de Gestão bem como de coordenação.

Foi acordado com a direção de ensino que a coordenação do curso de Mecatrônica daria um ultimato aos alunos pendentes para que o mesmo possa ser finalizado. Esta ação surtiu o efeito desejado, pois os discentes se puseram a trabalhar em seus projetos de conclusão para não perderem o curso.

##### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Sem atribuições de designação

##### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Sem atribuições de representação

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Não houve participação em processos de capacitação e qualificação

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 20:30:39

Avaliador: dclock - O cargo de coordenação de curso é FCC.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 10/11/2022 21:21:21   | 22/12/2022 11:35:44 |