

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Adilson Jair Cardoso
<b>Siape:</b>	1813171
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	TELECOMUNICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Técnico	Técnico Subsequente Telecomunicações	Eletrônica Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Telecomunicações	PROJETO INTEGRADOR IV	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Telecomunicações	Eletricidade e Instrumentação II	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	FIC PROEJA Telecomunicações	INFORMÁTICA BÁSICA II	Não	30	60	1.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram realizadas conforme o previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas conforme previsto para atender ao Plano de Ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Grupo Telecomunicações	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Curso PROEJA Telecomunicações	2

Subtotal: 6.00

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

Participei das reuniões pedagógicas. Também participei da revisão do PPC do PROEJA.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Conforto térmico e eficiência energética em aparelhos de ar-condicionado (AC), através do estudo e desenvolvimento de um controlador eletrônico, utilizando conceitos de Rede Neural Artificial - RNA	Irla Rafaela da Silva Fonseca Mirella Barros Carneiro	Edital Universal 02/2022 IFSC	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Automação Aplicada - GRA	dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/4198052173 110354	1

Subtotal: 7.00

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

O projeto aprovado no Edital Universal 02/2022 IFSC começou sendo suas atividades realizadas considerando-se o previsto no projeto. Também já foi enviado relatório parcial do mesmo.

Também continuo como coordenador do Grupos de Pesquisa Grupo de Automação Aplicada - GRA.

## 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 23:40:50

Avaliador: depe.sje

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:27	22/12/2022 20:08:03