

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Carise Elisane Schmidt
Siape:	1754556
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

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

1. Atividades de ensino
1.1 Aulas (não informado)
Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0
Subtotal: 0.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

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 (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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Nº 55/2016, de 08 de janeiro de 2016 (afastamento inicial) Nº 3166/2018, de 09 de novembro de 2018 (continuidade de afastamento)	Problema de localização e roteamento dependente do tempo	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Finalização da meta-heurística para o Problema de Localização e Roteamento dependente do Tempo com dimensionamento de frota heterogênea;
- Realização de testes computacionais;
- Tabulação e análise dos dados;
- Redação de artigo para submissão (em fase final);
- Redação final da tese;
- Submissão e apresentação de trabalho no IV Simpósio de Métodos Numéricos em Engenharia
- Defesa e aprovação de tese de doutorado, no dia 17/12/2019.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2019 10:11:19

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/06/2019 21:05:33	19/12/2019 10:31:27