

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	Problema de Localização e Roteamento dependente do Tempo	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Realização de estágio de pesquisa no CIRRELT (Centre Interuniversitaire de Recherche sur les Réseaux d'Enterprise, la Logistique et le Transport) da Université Laval, em Québec, Canadá;
- Conclusão do modelo matemático para o Problema de Localização e Roteamento dependente do tempo (TDLRP);
- Realização de testes computacionais com diferentes conjuntos de instâncias reais;
- Desenvolvimento de heurísticas construtivas para obtenção de soluções aproximadas para o problema TDLRP;
- Redação de um artigo para submissão em periódico da área;
- Participação, como ouvinte, em bancas de defesa de doutorado e em seminários de pesquisa mensais promovidos pelo CIRRELT/Université Laval;
- Submissão de um trabalho completo para o III Simpósio de Métodos Numéricos em Engenharia;
- Realização de estágio de pesquisa no INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Rouen) , em Rouen, França , durante o período de 03 de setembro a 23 de novembro de 2018.
- Desenvolvimento de um modelo matemático para o Problema de Localização e Roteamento dependente do Tempo e com frota heterogênea e ilimitada (FSMTD-LRP);
- Desenvolvimento de heurísticas para obtenção de soluções aproximadas para o problema FSMTD-LRP;
- Realização de testes computacionais com instâncias da literatura;

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 15:49:24

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	06/12/2018 10:38:53