

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Jeferson Luiz Curzel
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
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	2351/2014	Deteção e tratamento de falhas em sistemas de manufatura	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades realizadas em conformidade com o cronograma registrado no projeto encaminhado ao CPGEI/UTFPR, dentre as quais destaca-se:

- 1) Continuidade da pesquisa bibliográfica;
- 2) Reuniões periódicas com o orientador do doutorado;
- 3) Análise dos dados oriundos do sistema de monitoramento da URBS-Urbanização de Curitiba;
- 4) Participação em grupos de pesquisa da área de Cidades Inteligentes com atividades relacionadas ao trabalho de análise dos dados;
- 5) Análise dos resultados para publicações;
- 6) Elaboração do documento de qualificação;
- 7) Apresentação na URBS no evento Smart city concepts in Curitiba – innovation for sustainable mobility and energy efficiency realizado em 29/05/2015 em Curitiba.
- 8) Submissão e aceite de artigo para publicação no 14-th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems, May 18-20, 2016, Istanbul, Turkey.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 16:41:03

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/06/2015 15:45:31	21/03/2016 15:49:35