

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Neury Boaretto
<b>Siape:</b>	393913
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16.25	4. Gestão e Representação	22.75
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
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 Integrado em Eletroeletrônica	Sistemas Supervisórios	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletroeletrônica	Sistemas Supervisórios	Não	80	55	4

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Integralizado a carga horária em todos as unidades curriculares.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.25

Subtotal: 5.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparação de aulas teóricas e de laboratórios, elaboração e correção de provas, trabalhos e projetos, elaboração de material didático.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Atendimento paralelo	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atendimento a alunos durante o contra turno para auxiliar na aprendizagem dos estudantes.
Participação em reuniões semanais com todos os professores do curso.

## 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

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
PORTARIA 435/IFSC de 16 de Fevereiro de 2017	Coordenação Curso Técnico Eletroeletrônica	FCC	18

**Subtotal: 18.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atendimento a alunos e professores.  
Pareceres em pedidos de revisão de avaliações.  
Pareceres em pedidos de segunda chamada e justificativa de faltas.  
Pareceres em pedidos de validação de unidades curriculares.  
Coordenação de reunião de conselhos de classe parcial e final.  
Acompanhamento de entrega de planos de ensino e diários de classe.  
Coordenação da comissões de reestruturação dos PPCs.  
Participação em reuniões de coordenadores.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA 22/2017/CJ/DG	Comissão Reestruturação PPC curso Téc. Integrado Eletroeletrônica	2
PORTARIA 23/2017/CJ/DG	Comissão Reestruturação PPC curso Téc. Concomitante Eletroeletrônica	2
PORTARIA Nº 111/2017/CJ/DG	Compor o Comitê Técnico de Avaliação dos Projetos do Edital nº 02/DEPE/CJ/2017	0.75

**Subtotal: 4.75**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Reestruturação PPC curso Téc. Integrado em Eletroeletrônica concluído e encaminhado ao CEPE.  
Reestruturação PPC curso Téc. Concomitante em Eletroeletrônica concluído e encaminhado ao CEPE.  
Projetos avaliados e resultado divulgado.

## 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
--------	----------	------	----

Doutorado	---	CLASSIFICAÇÃO DE DEFEITOS DE SOLDAGEM EM IMAGENS RADIOGRÁFICAS PDVD DE TUBULAÇÕES DE PETRÓLEO: UMA ABORDAGEM COM ENSEMBLE DE EXTREME LEARNING MACHINES	1
-----------	-----	--	---

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Publicação de artigo intitulado "AUTOMATED DETECTION OF WELDING DEFECTS IN PIPELINES FROM RADIOGRAPHIC IMAGES DWDI" na revista NDT & E INTERNATIONAL - Independent Nondestructive Testing and Evaluation Volume 86, publicação março 2017.

Defesa de tese de doutorado no dia 27/04/2017 com o título CLASSIFICAÇÃO DE DEFEITOS DE SOLDAGEM EM IMAGENS RADIOGRÁFICAS PDVD DE TUBULAÇÕES DE PETRÓLEO: UMA ABORDAGEM COM ENSEMBLE DE EXTREME LEARNING MACHINES.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2017 14:11:16

Avaliador: maick.viana

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/12/2016 17:21:17	04/07/2017 22:27:09