

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Andre Bonetto Trindade
<b>Siape:</b>	2409448
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.82	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	4.18		

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 em Eletrotécnica	Projetos Elétricos Industriais	Sim	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Industriais	Sim	36	50	1.64
Periódica	Não	FIC	Curso de Qualificação Profissional	Correção de Fator de Potência e Qualidade de Energia Elétrica	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	Curso de Qualificação Profissional	Controlador Lógico Programável	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Curso de Qualificação Profissional	NR-10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade.	Sim	40	55	2

**Subtotal: 9.91**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidade. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Cabe ressaltar que em todas as disciplinas foram disponibilizadas todos os materiais e informações no grupos virtuais criados para as respectivas turmas.

#### Resumo:

Disciplina: Projetos Elétricos Industriais / Técnico em Eletrotécnica Vespertino - Ministradas com sucesso 72 aulas no segundo semestre de 2017.

Disciplina: Instalações Elétricas Industriais / Técnico em Eletrotécnica Noturno - Ministradas com sucesso 36 aulas no segundo semestre de 2017.

FIC: Correção de Fator de Potência e Qualidade de Energia Elétrica - Ministrado FIC com sucesso no segundo semestre de 2017.

FIC: Controlador Lógico Programável - Ministrado FIC com sucesso no segundo semestre de 2017.

FIC: NR-10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade. - Ministrado FIC com sucesso no segundo semestre de 2017.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.91

**Subtotal: 9.91**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidade. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Cabe ressaltar que em todas as disciplinas foram disponibilizadas todos os materiais e informações no grupos virtuais criados para as respectivas turmas.

Resumo:

Disciplina: Projetos Elétricos Industriais / Técnico em Eletrotécnica Vespertino - Ministradas com sucesso 72 aulas no segundo semestre de 2017.

Disciplina: Instalações Elétricas Industriais / Técnico em Eletrotécnica Noturno - Ministradas com sucesso 36 aulas no segundo semestre de 2017.

FIC: Correção de Fator de Potência e Qualidade de Energia Elétrica - Ministrado FIC com sucesso no segundo semestre de 2017.

FIC: Controlador Lógico Programável - Ministrado FIC com sucesso no segundo semestre de 2017.

FIC: NR-10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade. - Ministrado FIC com sucesso no segundo semestre de 2017.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de Estágio	5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Eletrotécnica	3
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Extra-Classe	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas (Eletrotécnica)	2

**Subtotal: 12.00**

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

Supervisão e orientação direta de estágio: Orientador de estágio do estudante Alex Cardozo da Silva.

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores: Auxílio esporádico para estudantes matriculados nesta disciplina.

Atendimento extra-classe a discentes: Atendimentos ocorridos nos horários planejados.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento): Todas reuniões atendidas.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Não houve atividades de pesquisa.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desvendando programação para aplicativos de dispositivos móveis.		EDITAL APROEX Nº 02/2017 - PROEX Nº 12/2017	0.18
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	A experimentação como ferramenta para popularização da Eletroeletrônica e divulgação do IFSC-Joinville		2017_PROEX 12 - APROEX 02_02 meses	1

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Eleticidade Doméstica Básica para Mulheres		2017_PROEX 12 - APROEX 02_02 meses	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Eficiência Energética: Como ser Sustentável?		EDITAL APROEX Nº 01/2017 - PROEX Nº 02/2017	2

**Subtotal: 4.18**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades de extensão foram desenvolvidas conforme o planejado. Cabe salientar que os relatórios finais foram entregues via SIGAA, conforme preveem os editais da APROEX.

Resumo:

- Desvendando programação para aplicativos de dispositivos móveis: Além da colaboração com o projeto, foi criado em consenso com a coordenação de eletrotécnica, um projeto pedagógico de curso FIC em DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS BÁSICOS PARA SISTEMA ANDROID, com número de processo Processo: 23292.036872/2017-20 do SIPAC e o mesmo obteve aprovação no CEPE.
- A experimentação como ferramenta para popularização da Eletroeletrônica e divulgação do IFSC: Colaboração na montagem de maquete de uma residência equipada com sensores eletrônicos para simular a medição do consumo de energia elétrica.
- Eleticidade Doméstica Básica para Mulheres: Colaboração com material didático.
- Eficiência Energética: Como ser Sustentável?: Participação como colaborador no desenvolvimento de um aplicativo para celular baseado em um QUIZ de perguntas sobre eficiência energética.
- Diversos: Submetida para a aprovação uma proposta de projeto de extensão utilizando o edital 2018\_PROEX 01 - APROEX 03\_10 meses, com o título: "Docência e Engenharia: Oficina de Impressão 3D".

### 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
Especialização		Pós Graduação em Engenharia de Segurança de Trabalho	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foram realizados durante o segundo semestre de 2017 os seguinte módulos na Pós Graduação em Engenharia de Segurança de Trabalho:

- O Ambiente e as Doenças do Trabalho - Medicina do Trabalho - 16h
- O Ambiente e as Doenças do Trabalho - Primeiros Socorros - 10h
- Ergonomia - 34h
- Metodologia Científica - 12h
- Psicologia Aplicada à Engenharia de Segurança - 15h
- Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações - Área Civil - 22h
- Proteção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações – Área Elétrica - 24h

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/03/2018 10:23:25

Avaliador: delcio.demarchi

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2017 11:30:38	20/12/2017 14:44:31