

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	6		

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 - Noturno	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projetos Elétricos Industriais - Vespertino	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Industriais - Noturno	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Industriais - Vespertino	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	FIC	Formação Inicial e Continuada	Controlador Lógico Programável	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Formação Inicial e Continuada	Reciclagem NR10 - Segurança em Eletricidade	Sim	20	55	1

Subtotal: 12.82

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

- Aulas para o curso de eletrotécnica nas disciplinas de Projetos de Instalações Elétricas Industriais (PEI) e Instalações Elétricas Industriais (IEI) executadas conforme planejado para o 4o módulo vespertino e noturno.
- Aulas do curso FIC de Controlador Lógico Programável executadas conforme planejado.
- Aulas do curso FIC de Reciclagem NR10 - Segurança em Eletricidade executadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.87

Subtotal: 9.87

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

- Utilizado o tempo de organização para atualizar material e disponibilização de novos materiais através do novo sistema SIGAA;

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Extra-classe - Eletrotécnica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas - Eletrotécnica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador	1.31
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de Estágio: Alex Cardozo da Silva e Renato Apolonio da Silva	2

Subtotal: 7.31

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extra-classe a discentes: Auxílio aos estudantes nas disciplinas de Projetos de Instalações Elétricas Industriais (PEI) e Instalações Elétricas Industriais (IEI);
- Reuniões pedagógicas: Atendidas todas as reuniões pedagógicas do semestre;
- Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores: Coordenação do projeto integrador: Controle de Irrigação dos alunos Jefferson Bisoni e Gelson Ricardo do curso de eletrotécnica noturno;
- Supervisão e orientação direta de estágio: Orientação de Estágio: Alex Cardozo da Silva e Renato Apolonio da Silva.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Docência e Engenharia: Oficina de Impressão 3D.	Bolsista: Luciano Vicnesky.	Edital: 2018_PROEX 01 - APROEX 03_10 meses	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Docência e Engenharia: Oficina de Impressão 3D.: Projeto está dentro do cronograma previsto para as atividades de extensão proposta. Um melhor acompanhamento pode ser verificado no seguinte link: <https://sites.google.com/site/professorandrebonetto/home/automacao-industrial/impressora-3d>.

Principais passos realizado:

- Processo de escolha da impressora 3D;
- Processo de compra da impressora 3D;
- Testes iniciais e calibração da impressora;
- Modelamento 3D e impressão dos modelos.

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	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 58, de 9 de abril de 2018	Pós Graduação em Engenharia de Segurança de Trabalho	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizadas as seguintes disciplinas do curso de especialização em engenharia de segurança do trabalho no 1o semestre de 2018:

- Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações;
- Higiene do trabalho - Conforto Luminoso;
- Gestão de Risco;
- Laudos e perícias;
- Seminários.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/08/2018 16:31:19

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2018 18:08:47	06/08/2018 10:12:10