Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2018/2019

TeSP - Instalações Elétricas e Manutenção Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 11062/2017 - 25/09/2017

Ficha da Unidade Curricular: Estágio

ECTS: 30; Horas - Totais: 810.0, Contacto e Tipologia, E:640.0; OT:30.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 627322 Área de educação e formação: Electricidade e energia

Docente Responsável

Raul Manuel Domingos Monteiro Professor Adjunto

Docente(s)

Raul Manuel Domingos Monteiro Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

A Componente da Formação em Contexto de Trabalho do Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) em Instalações Elétricas e Manutenção Industrial (IEMI) materializa-se na realização da Unidade Curricular de Estágio, com a duração de 640 horas desenvolvidas em ambiente empresarial, a realizar durante o 2º ano do curso. O Estágio tem por objetivo primordial a integração dos alunos no mercado de trabalho.

O formando deverá aplicar em contexto real de trabalho as competências adquiridas por via da componente de formação geral e científica e das componentes de formação técnica, visando a sua integração no ambiente laboral. Por conseguinte, nesta unidade de formação pretende-se

- proporcionar o desenvolvimento de práticas que permitam complementar e consolidar as aprendizagens adquiridas nas outras componentes de formação do curso;
- proporcionar aprendizagens específicas decorrentes da prática de trabalho, através da adequada inserção no ambiente empresarial.

Conteúdos Programáticos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Nesta unidade de formação será definido um programa de trabalho que estabelece as tarefas a desenrolar pelo formando, em contexto real de trabalho, na empresa de acolhimento (mediante a celebração de um protocolo de realização da formação em contexto de trabalho entre o Instituto Politécnico de Tomar e a empresa). A orientação pressupõe horas de contacto orientadas para a abordagem dos conteúdos específicos de cada estágio e tipologia/processo necessários para cada local de acolhimento protocolado.

Metodologias de avaliação

A avaliação final consta dos seguintes itens: 1)Avaliação do Relatório pelo Júri de avaliação (J). 2)Ficha de Avaliação contínua (C). 3)Apresentação oral (A). Classificação final (CF)=0,5J+0,3C+0,2A. Aprovação na UC se CF>=9,5 valores em 20 valores.

(CF)=0,5J+0,3C+0,2A. Aprovação na UC se CF>=9,5 valores em 20 valores.
Software utilizado em aula
Não aplicável.
Estágio
Bibliografia recomendada
Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Metodologias de ensino

Trabalhos e/ou projetos acordados entre o Instituto Politécnico de Tomar e a entidade de acolhimento, e definidos no plano individual de trabalho do aluno. Estes trabalhos e/ou projetos têm lugar na entidade de acolhimento.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

O aluno só poderá frequentar a Unidade Curricular de estágio se o número de ECTS em atraso não exceder 20, na data de início desta Unidade Curricular.

Programas Opcionais recomendados

Observações

Docente responsável

Raul Digitally signed by Raul Monteiro Monteiro

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 01 /9atp 24/-