

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Bacharelado em
Química Industrial

Turma/Período: 5º Período

Disciplina: DESENHO TÉCNICO

Professor: PAULO RIBEIRO
NETTO

Carga Horária: 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
08/06/2020 a 14/06/2020	4	<p>Perspetivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Perspetiva Exata ou Cônica . Perspetiva Isométrica . Perspetiva Cavaleira . Perspetiva Exata ou Cônica 	- Conhecer e Diferenciar os diferentes tipos de perspetiva e relacioná-los com a posição do objeto; Definir o método mais adequado à representação do objeto;	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Correção de atividades via Web conferências na plataforma RNP. <p>Data: 11/06/2020 das 16h às 17h.</p>	<p>Avaliação formativa dos trabalhos desenvolvidos na aula</p> <p>Avaliação formativa global</p> <p>Prova de avaliação somativa no final do módulo com direito a mais uma prova de recorrência.</p> <p>No caso de não aprovação nas 2 provas internas, direito a realizar exame nas épocas especiais definidas na escola.</p>
15/06/2020 a 21/06/2020	8	<p>Projeções Ortogonais:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Europeu ou do primeiro diedro . Americano ou do terceiro diedro . Significado das linhas . Representações convencionais e representações simbólicas . Vistas necessárias para representar um objeto . vistas Parciais, Interrompidas, Auxiliares 	Escolher as vistas mais convenientes; Desenhar a projeção de uma peça partindo da sua representação em perspectiva	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Correção de atividades via Web conferências na plataforma RNP. <p>Data: 11/06/2020 das 16h às 17h.</p>	<p>Avaliação formativa dos trabalhos desenvolvidos na aula</p> <p>Avaliação formativa global</p> <p>Prova de avaliação somativa no final do módulo com direito a mais uma prova de recorrência.</p> <p>No caso de não aprovação nas 2 provas internas, direito a realizar exame nas épocas especiais definidas na escola.</p>