

<b>DISCIPLINA: Gestão de qualidade</b>	<b>PERÍODO LETIVO: 10º Período (Semestral)</b>
<b>FORMAÇÃO:</b> Especifico	<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não tem
<b>CARGA HORÁRIA TEORICA:</b> 29 h/r	<b>CARGA HORÁRIA PRÁTICA:</b> 4 h/r
<b>CARGA HORÁRIA DE EXTENSÃO:</b>	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 33 h/r – 40 h/a
<p><b>EMENTA:</b>  <b>TEORIA:</b> Conceitos gerais e principais ferramentas da qualidade. Sistemas de gestão de qualidade. Características da construção que influenciam na qualidade. Programas de certificação dos agentes envolvidos no processo construtivo. Sistemas integrados de qualidade, segurança, saúde e meio ambiente. Sistema de normas da série ISO 9000 e 14000 e série <b>OHSAS</b></p> <p><b>INTERDISCIPLINARIDADE:</b> Os conteúdos citados na ementa podem ser integrados com as disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética, Cidadania e Direitos Humanos (a relação da Engenharia Civil com a sociedade);</li> <li>• Introdução à administração (aplicação de conceitos de administração e recursos humanos);</li> <li>• Introdução à economia (aplicação dos fundamentos da economia);</li> <li>• Orçamento, planejamento e gerenciamento de obras (os conceitos de planejamento de obras).</li> </ul>	
<p><b>OBJETIVO:</b>  Capacitar o aluno para implementar e coordenar sistemas de gestão, bem como para supervisionar os processos produtivos, de modo a agir no tratamento das não conformidades e na implantação de ações corretivas e preventivas.</p>	