

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DEFESA DE PROJETO ARQUITETONICO:</b> Apresentação com banca avaliadora e o professor responsável pela orientação do projeto.</li> </ul>	
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>	
- Aulas expositivas (Quadro, giz, prancheta, instrumentos de desenho, transparências, slides, textos); Execução de trabalhos práticos individuais e em grupo e acompanhamento de trabalhos práticos individuais.	
<b>AValiação</b>	
A avaliação de aprendizagem será realizada se dará de forma contínua, por meio de observação da participação em sala de aula, acompanhamento de trabalhos em sala de aula (individuais ou em grupo), trabalho extraclasse, que devem avaliar além do conteúdo teórico, o desenvolvimento e a formação prática.	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAGOSTINHO, Frank R. <b>Desenho arquitetônico contemporâneo.</b> São Paulo-SP: Editora Hermus, 2000.</li> <li>• FERREIRA, Patrícia. <b>Desenho de arquitetura.</b> Rio de Janeiro-RJ: Editora Imperial - novo milênio, 2011.</li> <li>• MONTENEGRO, Gildo A. <b>Desenho de projetos.</b> São Paulo-SP: Editora Blucher, 2007.</li> </ul>	
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norma Brasileira: Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT Título: NBR 6492 – Representação de Projetos de Arquitetura.</li> <li>• Norma Brasileira: Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT Título: NBR 9050 – Acessibilidade.</li> <li>• KOWATOLWSKI, C. K. DORIS, C. MOREIRA, Daniel de Carvalho. <b>O processo de projeto em arquitetura da teoria a tecnologia.</b> São Paulo - SP: Oficina de Texto, 2011.</li> <li>• VARGAS, Heliana Comin. PAIVA, Ricardo Alexandre. Turismo, arquitetura e cidade. Barueri: Manole, 2016.</li> <li>• DORFMAN, Beatriz Regina. A arquitetura e a diferença: uma leitura diferente. Porto Alegre - RS: ediPUCRS, 2014.</li> </ul>	
_____ Coord. Pedagógico	_____ Coord. do Curso

<b>DISCIPLINA: Topografia</b>			
<b>Código:</b>	TED.010		
<b>Carga Horária:</b>	60Hrs	<b>Teórica:</b> 40Hrs	<b>Prática:</b> 20Hrs
<b>Número de Créditos:</b>	03		
<b>Código pré-requisito:</b>			
<b>Semestre:</b>	2º Semestre		
<b>Curso:</b>	Técnico em Edificações		

<b>EMENTA</b>
Definição, divisão e importância da topografia. Unidades de medidas. Ângulos horizontais. Orientação de plantas. Instrumentos e acessórios topográficos. Levantamento topográfico. Planta planimétrica. Cálculo de área. Altimetria. Nivelamento geométrico. Representação de relevo. Locação Topográfica
<b>OBJETIVOS</b>
Realizar um levantamento topográfico plani-altimétrico e a análise matemática deste trabalho.
<b>PROGRAMA</b>
<p>Definição, Divisão e Importância:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de medidas: Medidas lineares; Medidas de superfície; Medidas angulares.</li> <li>• Ângulos horizontais: Definição; Classificação; Conversão de azimute em rumo e vice-versa.</li> <li>• Orientação de plantas: Azimute magnético; Azimute verdadeiro; Declinação magnética.</li> <li>• Instrumentos e acessórios topográficos: Tipos; Utilização.</li> <li>• Levantamento topográfico: Definição; Tipos; Fases; Métodos; Caderneta de campo; Planilha de cálculo; Execução.</li> <li>• Planta planimétrica: Método das coordenadas retangulares.</li> <li>• Cálculo de área: Método analítico; Método geométrico.</li> <li>• Altimetria: Definição; Cota verdadeira ou altitude; Cota arbitrária; Diferença de nível; Referência de nível.</li> <li>• Nivelamento geométrico: Classificação; Caderneta de nivelamento geométrico; Execução.</li> <li>• Representação de relevo: Curvas de nível; Planta plani-altimétrica.</li> </ul> <p>LOCAÇÃO TOPOGRÁFICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Execução.</li> </ul>
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>
Aulas expositivas teóricas e aulas práticas; Quadro branco e pincel; Projetor multimídia e computador; Laboratório de Topografia (Nível, Estação Total e etc.).
<b>AVALIAÇÃO</b>
A avaliação se dará de forma contínua e processual através de: avaliação escrita; trabalho individual; trabalho em grupo, que devem avaliar além do conteúdo teórico, o desenvolvimento e a formação prática.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Borges, Alberto de Campos. <b>Topografia 1: aplicada à engenharia civil</b>. 2ª Edição, São Paulo-SP: Blucher, 2012.</li> <li>• Borges, Alberto de Campos. <b>Topografia 2: aplicada à engenharia civil</b>. São Paulo-SP: Blucher, 2013.</li> <li>• McCORMAC, Jack. <b>Topografia</b>. Rio de Janeiro: LTC, 2007.</li> </ul>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMASTRI, José Aníbal. <b>Topografia: planimetria</b>. Viçosa: Editora da UFV, 1992.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMASTRI, José Aníbal, JÚNIOR, Joel Gripp. <b>Topografia Aplicada: Medição, divisão e demarcação</b>. Viçosa: Editora da UFV, 1998.</li> <li>• GHILANI, C. D. WOLF, P. R. Geomatica 13ª edição. São Paulo – SP: Editora Pearson Education Brasil, 2013.</li> <li>• MARTINELLI, Marcelo. Mapas da Geografia e a Cartografia Temática, 4ªed. São Paulo – SP: Contexto, 2008.</li> <li>• Revista A Mira: Agrimensura e Registros Públicos. Editora e Livraria Luana Ltda.</li> </ul>	
<hr/> Coord. Pedagógico	<hr/> Coord. do Curso

<b>DISCIPLINA: Documentação Técnica e Legalização de Projetos</b>			
<b>Código:</b>	TED.011		
<b>Carga Horária:</b>	40Hrs	<b>Teórica:</b> 30Hrs	<b>Prática:</b> 10Hrs
<b>Número de Créditos:</b>	02		
<b>Código pré-requisito:</b>			
<b>Semestre:</b>	2º Semestre		
<b>Curso:</b>	Tecnico em Edificações		
<b>EMENTA</b>			
Noções de direito do trabalho; Noções de direito previdenciário; Noções de direito administrativo. Legislação Municipal. Sistema CREA e CONFEA. LEIS FEDERAIS. Proteção Cultural. Documentação gerada na execução de obras. Cartórios. ABNT. Direito Autoral. Proteção Ambiental. Contratos.			
<b>OBJETIVO</b>			
Desenvolver competências para organização dos documentos técnicos e legais de aprovação ou regularização do empreendimento junto a órgãos competentes, seguindo normas e procedimentos, tendo em vista o planejamento e gestão da produção.			
<b>PROGRAMA</b>			
UNIDADE 1 – CONSTITUIÇÃO FEDERAL			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código Civil.</li> <li>• Propriedade; direito de construir; direito de vizinhança; contratos.</li> <li>• Código de Processo Civil.</li> <li>• Processos e procedimentos vinculados à construção civil.</li> <li>• Planos diretores.</li> <li>• Leis de uso e ocupação de solos urbanos.</li> <li>• Códigos de obras e/ou posturas municipais.</li> <li>• Legislações correlatas (código de águas; ambiental, etc.).</li> </ul>			
UNIDADE 2 – O DIREITO NA VIDA PROFISSIONAL			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema CREA-CONFEA e código de ética profissional</li> </ul>			