
MQI2953 Tópicos Especiais: Propriedade Intelectual

CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 HORAS (3-0-0)

CRÉDITOS: 3

OBJETIVOS	1. Introduzir os conceitos de Propriedade Industria, patentes, modelo de utilidade, marcas, concorrência desleal, desenho industrial e indicação geográfica. Desenvolver junto ao aluno habilidades para descrever projetos visando proteção inovação e proteção industrial.
EMENTA	Patentes e Modelos de utilidade, prazos de proteção, marcas, desenho industrial e indicações geográficas. Discussão sobre os principais acordos internacionais como o Sistema Internacional de Madrid, Sistema de Haia e o Tratado de Cooperação em matéria de Patentes (PCT). Discussão sobre prazos de vigência de proteção, função do INPI e do OMPI.
DINÂMICA DO CURSO	1. Aulas teóricas. 2. Apresentação dos conteúdos e discussão em sala de aula com indicação de leitura prévia e preparação de resenha crítica por parte dos mestrandos. 2. Aulas práticas. Desenvolvimento de estudo de caso sobre tópicos de interesse da disciplina. Visitas técnicas a instituições afins
BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL	1. PAESANI, Lilians Minardi. Manual de propriedade intelectual: direito de autor, direito da propriedade industrial, direitos intelectuais sui generis. São Paulo, Atlas. 2. Material de aula 3. Textos fornecidos para leitura e discussão.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	1. Artigos técnicos 2. TIDD, Joe; BESSANT, Joe. Gestão da inovação-5. Bookman Editora, 2015. 3. ZANINI, Luciana Olivares; DELLAGOSTIN, Odir Antonio. Patentes: Um tutorial de propriedade intelectual para a biotecnologia. Lisboa: Chiado, 2015. 4. MENDES, Dany Rafael Fonseca et al. A função social da Propriedade Intelectual. 2014.