

Trilha sobre Inovação Tecnológica e Propriedade Industrial na Saúde

Carga Horária Total: 20 horas

Conceitos de Trilhas de Aprendizado.

Modelo: Telepresencial e Presencial

Prof. Dr. Douglas Alves Santos (INPI)

Coordenadores: Prof. Dr. Marcelo Marcondes Stegani (CHC-UFPR/Ebserh -SGPITS) e Prof.^a

Dr^a. Irene Tomoko Nakano (CHC-UFPR/Ebserh-UGITS)

Data	Horários	Temas
Agosto – 05/08/24 Segunda-feira	19-21h online síncrono 2h	Fundamentos da propriedade industrial; Histórico e evolução da propriedade industrial; principais órgãos e legislação (INPI, OMPI, TRIPS). Tipos de propriedade intelectual; Processo de registro e proteção de inovações; Propriedade industrial em mercados globais.
Agosto – 08/08/24 Quinta-feira	19-21h online síncrono 2h	Conceitos de marcas e desenhos industriais; Registro de marcas e desenhos industriais; Proteção e gerenciamento de marcas na área médica. Definição e importância dos segredos industriais; Estratégias de proteção de segredos industriais; Análise de risco e mitigação.
Agosto – 12/08/24 Segunda-feira	19-21h online síncrono 2h	Conceito e tipos de patentes; Processo de obtenção de patentes; Pesquisa e análise de patentes disruptivas na cirurgia; Gestão estratégica de portfólio de patentes.
Agosto – 15/08/24 Quinta-feira	19-21h online síncrono 2h	Introdução à inovação tecnológica e sua gestão; Métodos de desenvolvimento de inovações; Parcerias público-privadas para inovação; Gestão de processos de inovação; Modelos de transferência de tecnologia.
Setembro – 30/09/24 Segunda-feira	13-19h presencial 6h	Introdução à Pesquisa e Prospecção Tecnológica; Conceitos básicos e importância da Prospecção Tecnológica em Patentes; Histórico e evolução da prospecção tecnológica em Patentes. Métodos de Prospecção Tecnológica em Patentes; Bases de dados e bancos de patentes; Softwares e ferramentas de prospecção.
Outubro – 03/10/24 Quinta-feira	13-19h presencial 6h	Técnicas de busca avançada e análise de informação - Roadmapping tecnológico, Análise SWOT aplicada à inovação, Foresight e Delphi; Análise de tendências e cenários futuros usando patentes.