



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2020: XVI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2020
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Transferência do conhecimento a respeito da Propriedade Intelectual para Empresas Juniores
<b>Autor</b>	MICHAEL KONRAD SCHARDOSIM
<b>Orientador</b>	FELIPE GRANDO BRANDAO

Projeto situado no âmbito da Propriedade Industrial (PI), um dos focos de atuação da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico da Universidade (SEDETEC/UFRGS). A Universidade conta com vinte e três Empresas Juniores distribuídas nas áreas: administração, agronomia, biotecnologia, design, economia, engenharias, geologia, informática, letras, nutrição e química. As EJ desenvolvem projetos em suas áreas de atuação para atender demandas da iniciativa privada e do setor público de forma interprofissional e multidisciplinar. Através dessa experiência de ensino as Empresas Juniores se aproximam de temas relativos à Propriedade Industrial, como por exemplo: a identificação de parceiros comerciais, o mapeamento de tendências tecnológicas e a localização de soluções para problemas técnicos. O projeto descrito pretende auxiliar os graduandos atuantes em Empresas Juniores a se familiarizarem com os conceitos básicos da Propriedade Industrial: tipos de proteção, bases de dados e informações legais. De posse de tal conhecimento eles podem adquirir embasamento mercadológico e do estado da técnica para seus projetos ou orientar seus clientes em decisões estratégicas. A partir da consulta aos materiais disponíveis na página eletrônica do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) pretende-se: aprimorar o material de formação em PI conforme os casos presentes nos portfólios das Empresas Juniores, gravar um vídeo sobre os procedimentos básicos de pesquisa patentária e elaborar uma lista de perguntas frequentes sobre PI. Até o momento já ocorreram quatro atendimentos à Empresas Juniores para a orientação dos discentes na realização de busca de anterioridades nas bases patentárias para prospecção de tecnologias e atendimentos para esclarecimentos relacionados à PI.