



**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA OFICINA DE BUSCA E REDAÇÃO DE PATENTES
[ÁREA ESPECÍFICA EM REDAÇÃO DE PATENTES: ENGENHARIA] - SEDE INPI
(MAYRINK VEIGA) - 4 A 7 DE OUTUBRO DE 2016.**

OBJETIVO: Aprofundar o conhecimento sobre redação de patentes nas áreas específicas de interesse local [Engenharia].

CARGA HORÁRIA: 24 horas [Para participantes **fora** da área de Engenharia] ; 32 horas [Para participantes da área de Engenharia].

PRÉ-REQUISITO: No módulo geral, **obrigatório**, serão aceitos os interessados oriundos de quaisquer áreas de formação, **desde que** tenham cursado o **curso de Extensão (antigo Intermediário)**, ministrado pelo INPI, ou os módulos Patentes II e Informação Tecnológica II. No módulo específico, serão aceitos **somente** os interessados com **Experiência e/ou Formação** comprovada na área de Engenharia e que tenham participado do Módulo Geral.

NÚMERO DE PARTICIPANTES: Mínimo de 15 e Máximo de 24 por turma.

QUADRO DE HORÁRIOS

Horário	4/10	5/10	6/10	7/10
8:30 às 12:30	Busca	RP - Módulo Geral	RP - Módulo Geral	RP-Módulo Específico em Engenharia
13:30 às 17:30	Busca	RP - Módulo Geral	RP - Módulo Geral	RP-Módulo Específico em Engenharia

BUSCA EM BASES DE DADOS DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA (8 horas)

- O conceito de estado da técnica e suas implicações para a busca
- Potencialidades das principais bases de patentes gratuitas
- Recuperação de dados nas bases
- Análise da relevância dos documentos encontrados na busca e sua importância para a redação de pedidos de patente

REDAÇÃO DE PATENTES - Módulo Geral (16 horas)

- Revisão de conceitos;
- Estrutura do documento/Ato Normativo 127;
- Exercício geral I: estrutura do documento de patente;
 - Identificação da natureza da invenção;
 - Reconhecimento do estado da técnica;
 - Identificação de problemas, soluções, características da invenção;
 - Resumo e reivindicações – aplicação do AN 127.
- Exercícios gerais II e III: aprendendo a reivindicar.
- Discussão dos assuntos abordados.

REDAÇÃO DE PATENTES - Módulo Específico em Engenharia (8 horas)

- Patentes na área de Engenharia;
- Estudo de caso interativo;
- Exercícios específicos I e II;
- Discussão dos assuntos abordados.