

# Escrita de Patentes

Fundada em 1988

Ministrantes: Prof. a. Dr. Mara Zeni Andrade (Instituto Federal do Rio Grande do Sul)

**Data:** 16/03 à 18/03 (três blocos de 2 horas)

Horário: 10h às 12h Carga Horária: 6 horas

Sobre o curso: Aprofundar os conhecimentos gerais sobre redação de patentes e busca em

bancos nacionais e internacionais.

**Inscrições:** https://forms.gle/bKi4oE1bA9hWLrVz7

A inscrição dá direito ao certificado.

### **INVESTIMENTO**

	SÓCIO	NÃO SÓCIO
PROFISSIONAL	300,00	420,00
	SÓCIO	NÃO SÓCIO
ESTUDANTE PÓS-GRADUAÇÃO	240,00	300,00
	SÓCIO	NÃO SÓCIO
ESTUDANTE GRADUAÇÃO	150,00	210,00

## **Ementa:**

Tópicos relevantes para elaboração de um pedido de patente:

- Matéria excluída de proteção, natureza da proteção (invenção, modelo de utilidade, certificado de adição);
- Requisitos legais de patenteabilidade;
- Busca do estado da técnica;
- Unidade de invenção;
- Divisão de pedidos de patente;
- Processamento administrativo do pedido no INPI.

# **Outras Informações**

#### **Instrutora:**

Prof.<sup>a.</sup> Dr.<sup>a.</sup> Mara Zeni Andrade <a href="http://lattes.cnpq.br/5494695802879086">http://lattes.cnpq.br/5494695802879086</a> é graduada em Química pela Universidade Estadual de Campinas (1982) e doutorado em Dottorato Di Ricerca In Scienza Chimica - Università degli Studi di Milano (1988), Itália. Foi professor titular da Universidade de Caxias do Sul, na área de Química- Orgânica. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Polímeros e Colóides, atuando principalmente nos seguintes temas: membranas cerâmicas, reciclagem, biodegradação, membranas e eletrodiálise. Orientadora de diversas teses de doutoramento, dissertações de mestrado, alunos de IC, IT e cooperação com empresas da região nordeste do RS. É inventora de 16 pedidos de patente junto ao INPI. Atuou na UCS de 1982 a 2019, atualmente é aposentada e professora convidada no Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do RS (IFRS), campus de Farroupilha - RS, no Programa de Mestrado Profissional em Materiais PPGMT, co-orientado alunos de Mestrado, atuando em projetos e oferecendo disciplinas no Programa.

#### Público Alvo:

- I- Corpo técnico de Empresas, Universidades, Centros de Pesquisa e Desenvolvimento;
- II Corpo discente e docente de Instituições de Ensino;
- III Empresários; e
- IV Profissionais Liberais e interessados em geral.

# Associação Brasileira de Polímeros Fundada em 1988