

TREINAMENTO BÁSICO EM PATENTES

para clusters regionais de inovação

Turma out 24
EDIR SE/MG

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

COART

Coordenação de Articulação e Fomento à Propriedade Intelectual e Inovação

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

INFORMAÇÕES GERAIS

FICHA TÉCNICA

Modalidade	À distância, síncrono (aulas ao vivo).
Local	Plataforma Avaya, sendo o link enviado posteriormente para o e-mail cadastrado na plataforma da Academia Virtual do INPI https://transmissao.inpi.gov.br
Período de Realização	Às terças e quintas-feiras De 01 de outubro a 05 de novembro, exceto na semana de 14 a 18 de outubro Horário: 14:30h às 16:30h.
Carga Horária	18 h/a
Conteúdo Programático	<ul style="list-style-type: none">– Introdução à Propriedade Intelectual– Conceitos Básicos sobre Patentes– Depósito, Tramitação, exame Técnico e exame Prioritário– Patentes Implementadas por Programas de Computador/Patentes de Sistemas– Depósito Internacional - PCT– Busca de Anterioridades de Patentes e Prospecção Tecnológica– Redação de Patentes– Patentes e Suficiência Descritiva em Biotecnologia. Lei de Acesso a Recursos Genéticos Brasileiros– Uso estratégico da PI e Transferência de Tecnologia
Emissão dos Certificados	Logo após a finalização do curso, condicionado à 70% de presença e ao preenchimento da Pesquisa de Satisfação.
E-mail da Administração do Curso	inpi.mg@inpi.gov.br

TREINAMENTO BÁSICO EM PATENTES

para clusters regionais de inovação

Turma out 24
EDIR SE/MG

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

COART

Coordenação de Articulação e Fomento à Propriedade Intelectual e Inovação

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

OBJETIVO

Capacitação em patentes para professores, pesquisadores, servidores, funcionários e bolsistas que atuam no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas e Unidades Embrapii e demais interessados.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

Cadastro na Academia Virtual do INPI	Até 30/09, em https://academiavirtual.inpi.gov.br
Inscrição no Treinamento	De 15/09 a 30/09
Módulo 1: Introdução à Propriedade Industrial	01/10
Módulo 2: Conceitos Básicos sobre Patentes	03/10
Módulo 3: Depósito, Tramitação, exame Técnico e Prioritário	08/10
Módulo 4: Patentes implementadas por programa de computador/patentes de sistemas	10/10
Módulo 5: Depósito Internacional - PCT	22/10
Módulo 6: Busca de anterioridades/prospecção tecnológica	24/10
Módulo 7: Redação de patentes	29/10
Módulo 8: Patentes e Suficiência Descritiva em Biotecnologia Acesso a recursos genéticos brasileiros	31/10
Módulo 9: Uso estratégico da PI e Transferência de Tecnologia	05/11

TREINAMENTO BÁSICO EM PATENTES

Turma out 24
EDIR SE/MG

para clusters regionais de inovação

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

COART

Coordenação de Articulação
e Fomento à Propriedade
Intelectual e Inovação

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual,
Inovação e Desenvolvimento

PARTICIPAÇÃO

Participação *online*, com interação dinâmica junto aos instrutores.

CERTIFICADO

O Certificado é emitido online, após o preenchimento da pesquisa de satisfação, na própria página do curso, condicionado à participação em 70% do curso.

O nome do aluno no Certificado é exatamente o nome do cadastro na Academia Virtual do INPI.

IMPORTANTE: Uma vez emitido (realizado o *download*), não há como alterar o nome no Certificado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1) Dia 01/10 (2 horas)

Tema: Introdução à Propriedade Intelectual

- O que é Propriedade Intelectual
- A importância da Propriedade Intelectual
- Propriedade Industrial
- O INPI e os ativos de propriedade industrial
- Acompanhamento do pedido - RPI

2) Dia 03/10 (2 horas)

Tema: Conceitos básicos sobre patentes

- O que é uma patente?
- Temporalidade, territorialidade e divulgação
- Para que serve uma patente?
- A carta-patente
- O pedido de patente
- Fluxo processual
- Normas, leis e tratados aplicáveis
- Prioridade interna e unionista
- Proteção em outros países – CUP e PCT
- Natureza e Vigência
- Requisitos de Patenteabilidade
- Suficiência descritiva e unidade de invenção
- Acréscimo de matéria

TREINAMENTO BÁSICO EM PATENTES

para clusters regionais de inovação

Turma out 24
EDIR SE/MG

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

COART

Coordenação de Articulação
e Fomento à Propriedade
Intelectual e Inovação

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual,
Inovação e Desenvolvimento

- O que não é considerado invenção no Brasil (artigo 10 da LPI)
- O que não pode ser patenteado no Brasil (artigo 18 da LPI)

3) Dia 08/10 (2 horas)

Tema: Depósito, tramitação, exame técnico e exame prioritário

- Documentos necessários para o depósito
- Documentos necessários para o depósito
- Tabela de retribuições e principais códigos de serviço
- Sistema de emissão de GRU
- E-Patentes e protocolo
- Obrigações do requerente
- Principais códigos de despacho
- Exame formal
- Anuidades
- Pedido de exame
- Modalidades de trâmite prioritário
- Requerimento de trâmite prioritário
- Despachos e Exigências do Programa de Combate ao Backlog
- Pareceres técnicos de exame
- Cumprimento de exigência técnica e/ou Manifestação
- Modificações no pedido
- Pagamento da expedição de carta-patente
- Recurso contra o indeferimento
- Nulidade administrativa Arquivamentos

4) Dia 10/10 (2 horas)

Tema: Patentes implementadas por programa de computador/patentes de sistemas

- Possibilidades de proteção
- Diferenças entre Patente, Desenho Industrial e Registro de Software
- Registro de software
- Desenho Industrial
- Natureza das Patentes de IIC
- O que não é considerado invenção
- Métodos matemáticos
- Métodos administrativos
- Programa de computador em si

TREINAMENTO BÁSICO EM PATENTES

Turma out 24
EDIR SE/MG

para clusters regionais de inovação

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

COART

Coordenação de Articulação
e Fomento à Propriedade
Intelectual e Inovação

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual,
Inovação e Desenvolvimento

- Apresentação de informações
- Métodos terapêuticos ou de diagnóstico
- Estrutura do pedido de patente
- Emendas no quadro reivindicatório
- Diretriz de exame de IIC

5) Dia 22/10 (2 horas)

Tema: Depósito Internacional - PCT

- Dados de depósitos
- Depósito no exterior via CUP
- Depósito internacional PCT
- Patentscope
- ePCT
- Etapas do processamento PCT
- Escolha do Brasil como RO
- Prioridade
- Falta de unidade de invenção
- Como interpretar a Opinião Escrita
- Uso do exame preliminar internacional
- Custos do PCT

6) Dia 24/10 (2 horas)

Tema: Busca de anterioridades de patentes e prospecção tecnológica

- 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
- Exercício prático

7) Dia 29/10 (2 horas)

Tema: Redação de patentes

- Os requisitos de patenteabilidade e a redação do pedido
- A suficiência descritiva
- Estrutura do documento/IN30 e IN 31
- Diretrizes de exame de Patentes relacionadas a redação e a suficiência descritiva de um pedido de patente
- PI x MU x CA
- Exemplos: estrutura do documento de patente; Identificação da natureza da invenção; Reconhecimento do estado da técnica;

TREINAMENTO BÁSICO EM PATENTES

Turma out 24
EDIR SE/MG

para clusters regionais de inovação

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

COART

Coordenação de Articulação
e Fomento à Propriedade
Intelectual e Inovação

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual,
Inovação e Desenvolvimento

Identificação de problemas, soluções, características da invenção;
Resumo e reivindicações – aplicação da IN 30 e IN 31

8) Dia 31/10 (2 horas)

Tema: Patentes e suficiência descritiva em biotecnologia. lei de acesso a recursos genéticos brasileiros

- Incisos do Artigos 10 e 18 relacionados a Biotecnologia
- Diretrizes de exame de Patentes na área de Biotecnologia
- Diretrizes de exame de Patentes na área de Química/Farmácia
- Tratado de Budapeste e o depósito de material biológico
- Listagem de Sequências Biológicas
- Lei de Acesso a Recursos Genéticos Brasileiros (Lei nº 12.123/2015)

9) Dia 05/11 (2 horas)

Tema: Uso estratégico da PI e Transferência de Tecnologia

- Exclusividade
- Concessão de licenças
- Litigação e dissuasão
- Utilização como garantias e em trocas
- Uso para atrair investidores