

**PROCESSO SELETIVO SUPLEMENTAR PARA O CURSO DE MESTRADO
PROFISSIONAL EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE
TECNOLOGIA PARA INOVAÇÃO – PROFNIT**

EXAME NACIONAL DE ACESSO - INGRESSO EM 2025

CADERNO DE QUESTÕES

DATA DA PROVA: 15.02.2025

Questão 01

Fundamentos da Propriedade Intelectual

Qual das seguintes alternativas apresenta uma afirmação correta sobre a proteção conferida pelas patentes?

- a) Uma patente, ao ser concedida, permite ao seu titular impedir terceiros de fabricarem, usarem, venderem ou importarem a invenção sem autorização, dentro do território onde foi concedida.
- b) O titular de uma patente pode proibir qualquer estudo científico sobre sua invenção, mesmo em instituições acadêmicas.
- c) As patentes podem ser renovadas indefinidamente mediante pagamento de taxas ao INPI.
- d) Qualquer invenção, independentemente de sua aplicação industrial, pode ser patenteada.

Questão 02

Tratado de Cooperação de Patentes (PCT)

O PCT simplifica o processo de patentes em nível internacional ao:

- a) Criar um sistema único de concessão de patentes válido em todos os países-membros.
- b) Permitir um pedido internacional único que postergue a entrada na fase nacional até 30 meses após o depósito inicial.
- c) Conceder automaticamente patentes em todos os países-membros após um exame preliminar positivo.
- d) Eliminar a necessidade de tradução para diferentes idiomas ao entrar na fase nacional.

Questão 03

Invenção x Modelo de Utilidade

No Brasil, a diferença entre Patente de Invenção (PI) e Patente de Modelo de Utilidade (MU) está no fato de que:

- a) A PI exige atividade inventiva, enquanto a MU protege melhorias funcionais em objetos preexistentes.
- b) A PI tem prazo de validade de 50 anos, enquanto a MU tem prazo de 25 anos.

- c) A PI protege exclusivamente métodos e processos industriais, enquanto a MU protege apenas produtos físicos.
- d) A PI e a MU possuem o mesmo requisito de inventividade e novidade, diferenciando-se apenas no prazo de proteção.

Questão 04

Transferência de Tecnologia

Sobre contratos de licenciamento de tecnologia, é correto afirmar que:

- a) O licenciamento pode ser exclusivo ou não exclusivo e não transfere a titularidade da patente ao licenciado.
- b) Uma vez licenciado um direito de patente, o titular perde qualquer controle sobre seu uso pelo licenciado.
- c) O INPI exige que todo contrato de licenciamento tenha vigência mínima de 10 anos.
- d) Patentes só podem ser licenciadas por instituições públicas de pesquisa e desenvolvimento.

Questão 05

Proteção de Cultivares

Para que um cultivar seja protegido no Brasil, ele deve atender a quais requisitos essenciais?

- a) Apenas ser geneticamente modificado e apresentar alta produtividade.
- b) Ser novo, homogêneo, distinto e estável.
- c) Ser registrado no INPI como patente de invenção.
- d) Possuir uma denominação comercial associada a uma marca registrada.

Questão 06

Desenho Industrial

O registro de um desenho industrial protege:

- a) A forma ornamental de um produto, desde que apresente novidade e aplicação industrial.
- b) A funcionalidade de um novo mecanismo de produção industrial.
- c) A estrutura de código-fonte de um software inovador.
- d) O nome comercial de um produto, garantindo sua exclusividade no mercado.

Questão 07

Indicações Geográficas (IGs)

Uma Indicação Geográfica (IG) pode ser concedida quando:

- a) O nome de um local está associado a um produto cuja qualidade ou reputação se deve à sua origem geográfica.
- b) Uma empresa deseja proteger sua marca nacionalmente.
- c) O governo federal determina a criação de uma nova denominação de produto.
- d) Uma patente atinge sua data de expiração e precisa ser renovada.

Questão 08

Licenciamento Compulsório de Patentes

O Brasil pode decretar licenciamento compulsório de uma patente quando:

- a) O titular da patente não desejar comercializar o produto.
- b) Houver interesse público ou emergência nacional que justifique a necessidade de quebrar a exclusividade do titular.
- c) A patente tiver mais de cinco anos sem exploração comercial.
- d) Qualquer empresa interessada desejar utilizar a tecnologia patenteada.

Questão 09

Software x Patente

No Brasil, os programas de computador são protegidos por:

- a) Direitos autorais, pois são considerados expressões de ideias e não invenções patenteáveis.
- b) Patente de invenção, desde que contenham algoritmos inovadores.
- c) Modelo de Utilidade, pois melhoram o desempenho de dispositivos eletrônicos.
- d) Indicação Geográfica, quando são desenvolvidos regionalmente.

Questão 10

Manual de Oslo e Inovação

O Manual de Oslo classifica inovações em quatro tipos principais. Qual das alternativas apresenta uma inovação organizacional?

- a) O desenvolvimento de um novo modelo de carro elétrico.
- b) A implementação de um novo método de gestão interna para otimizar processos produtivos.
- c) O lançamento de um novo produto farmacêutico.
- d) A introdução de um novo método de comercialização baseado em inteligência artificial.

Questão 11

O Impacto da Propriedade Intelectual na Competitividade

Qual dos fatores abaixo explica o papel da Propriedade Intelectual como vantagem competitiva para empresas no cenário global?

- a) A PI impede a cópia de inovações por concorrentes e permite a exploração exclusiva da tecnologia patenteada.
- b) A PI limita a capacidade de exportação de produtos, pois impõe barreiras regulatórias internacionais.
- c) A PI é apenas um custo burocrático para empresas, sem impacto na estratégia de mercado.
- d) A PI não afeta a inovação empresarial, pois qualquer tecnologia pode ser reproduzida livremente após o seu lançamento.

Questão 12

Patentes Essenciais em Padrões Tecnológicos

O que define uma patente essencial para um padrão tecnológico (Standard-Essential Patent – SEP)?

- a) Uma patente que cobre qualquer invenção tecnológica nova.
- b) Uma patente cuja tecnologia é indispensável para a implementação de um padrão técnico aceito internacionalmente.
- c) Qualquer patente registrada em múltiplos países por meio do Tratado de Cooperação de Patentes (PCT).
- d) Um direito exclusivo sobre um design de produto utilizado em diferentes indústrias.

Questão 13

Licenciamento Compulsório e Política Industrial

Sobre o licenciamento compulsório de patentes no Brasil, qual das alternativas representa um caso legítimo para sua aplicação?

- a) Emergência nacional ou interesse público, quando o titular da patente não supre a demanda do mercado.
- b) Sempre que uma empresa concorrente solicitar a licença para produção.
- c) Quando uma tecnologia patenteada gera lucros elevados para o titular da patente.
- d) Quando uma patente ultrapassa cinco anos sem comercialização ativa.

Questão 14

Trade Secrets e Proteção Empresarial

Qual das seguintes afirmações sobre segredos industriais (Trade Secrets) é correta?

- a) A proteção de segredos industriais depende de medidas internas da empresa para evitar sua divulgação.
- b) Um segredo industrial só pode ser protegido se for registrado no INPI.
- c) Os segredos industriais têm validade limitada a 20 anos, como as patentes.
- d) Todo segredo industrial pode ser patenteado posteriormente.

Questão 15

Open Innovation e PI

A abordagem de inovação aberta (Open Innovation) está diretamente relacionada com:

- a) A limitação do compartilhamento de conhecimento entre empresas concorrentes.
- b) O uso de colaborações externas para acelerar processos inovadores, combinando patentes e segredos industriais de diferentes atores.
- c) A necessidade de manter total sigilo sobre inovações para evitar a cópia de tecnologia.
- d) O conceito de inovação incremental, sem relação com o uso de PI.

Questão 16

Exceções à Proteção Patentária

Em qual dos casos abaixo uma invenção **NÃO** pode ser patenteada no Brasil?

- a) Um processo industrial inédito com aplicação comercial comprovada.
- b) Métodos terapêuticos ou cirúrgicos para tratamento humano.
- c) Um novo composto químico com propriedades inovadoras.
- d) Um dispositivo eletrônico com aplicação prática no setor automotivo.

Questão 17

Impacto Econômico da PI

Qual das alternativas melhor descreve o impacto da Propriedade Intelectual sobre economias emergentes?

- a) A PI impulsiona o desenvolvimento econômico ao atrair investimentos, incentivar a inovação e criar novos mercados.
- b) A PI restringe o crescimento econômico, pois impede empresas locais de utilizarem novas tecnologias.
- c) A PI é irrelevante para economias emergentes, pois o principal fator de desenvolvimento é a exploração de recursos naturais.
- d) A PI reduz a competitividade global de países em desenvolvimento ao impor barreiras comerciais desnecessárias.

Questão 18

Patentes Farmacêuticas e Acesso a Medicamentos

Sobre patentes farmacêuticas e acesso a medicamentos, marque a alternativa correta:

- a) A patente de um medicamento garante exclusividade eterna ao titular.
- b) Após a expiração da patente, empresas podem produzir medicamentos genéricos sem pagar royalties.
- c) Medicamentos patenteados não podem ser fabricados por outros países, mesmo em situações de emergência sanitária.
- d) Patentes de medicamentos podem ser renovadas indefinidamente por seus titulares.

Questão 19

Propriedade Intelectual e Inteligência Artificial

Com o avanço da Inteligência Artificial, surgem novas discussões sobre PI. Qual das afirmações abaixo é correta?

- a) Atualmente, invenções criadas exclusivamente por Inteligência Artificial não podem ser patenteadas, pois a legislação exige que um ser humano seja o inventor.
- b) Qualquer software de IA pode ser patenteado, independentemente do seu funcionamento.
- c) A PI não regula criações feitas por IA, pois considera essas inovações irrelevantes.
- d) Modelos de IA treinados com dados públicos não podem ser protegidos por direitos de propriedade intelectual.

Questão 20

Estratégias de Internacionalização da PI

Qual é a melhor estratégia para uma empresa brasileira que deseja proteger sua inovação em múltiplos países?

- a) Registrar a patente apenas no Brasil e contar com a reciprocidade internacional.
- b) Utilizar o Tratado de Cooperação de Patentes (PCT) para postergar a entrada na fase nacional nos países de interesse.
- c) Solicitar diretamente uma patente mundial válida em todos os países.
- d) Aguardar a expiração da patente para entrar com um novo pedido internacional.