

CADERNO DE QUESTÕES

AVALIAÇÃO NACIONAL DA DISCIPLINA CONCEITOS E APLICAÇÕES DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA [TT] VIRTUAL

1. Esta prova contém 16 (Dezesseis questões), cada uma com 4 (quatro) alternativas.
2. A duração da prova é de 60 MINUTOS.
3. As questões estarão disponibilizadas sequencialmente, ou seja, somente será possível ir para a próxima questão após responder a que estiver em tela, **não sendo permitido retornar a questões anteriores.**
4. Para cada questão existe somente uma alternativa correta, que poderá ter sua resposta alterada apenas duas vezes.
5. Não deixe nenhuma questão em branco.
6. A sua nota estará disponível de acordo com o Calendário Acadêmico Nacional.
7. Não haverá tempo suplementar para marcar as respostas.
8. Não haverá tempo mínimo para a realização da prova.
9. Caso você tenha algum problema de conexão de internet no decorrer da prova, as questões respondidas estão salvas na plataforma, porém os Coordenadores de Disciplina não assumem nenhuma responsabilidade sobre o envio das respostas.

Para INICIAR A PROVA deve clicar na palavra “TENTATIVA 1”, que se encontra no centro do rodapé da página do sistema Moodle.

IMPORTANTE:

- O resultado desta avaliação corresponde a 50% da nota final da disciplina.
- Para escolher a resposta correta basta clicar no círculo vazio ao lado esquerdo da alternativa escolhida.
- Quando terminar de responder as questões confirme o envio e finalização da mesma.

BOA AVALIAÇÃO!

QUESTÃO 01.

Responda as seguintes questões pelo método asserção-razão:

Asserção: Contratos de licença cruzada são estabelecidos quando duas ou mais empresas possuem patentes essenciais para a exploração comercial mútua.

Razão: A licença cruzada evita a prática de royalties cruzados e facilita a exploração das patentes por todas as partes envolvidas.

- a) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- b) As duas afirmações são verdadeiras, mas a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- c) A primeira afirmação é verdadeira, e a segunda é falsa.
- d) A primeira afirmação é falsa, e a segunda é verdadeira.

QUESTÃO 02.

Marque a assertiva falsa sobre as Vantagens Econômicas da Transferência de Tecnologia.

- 1. Licença simples
 - 2. Licença exclusiva
 - 3. Licença compulsória
 - 4. Licença cruzada
- a. Concedida quando o licenciante deseja garantir que nenhum outro contrato semelhante será realizado.
 - b. Obrigatória quando a exploração da patente é considerada de interesse público.
 - c. Permite ao licenciado explorar a tecnologia, enquanto o licenciante pode conceder outras licenças.
 - d. Realizada entre duas ou mais partes para utilização mútua de suas respectivas patentes
- a) 1c, 2a, 3b, 4d
 - b) 1a, 2c, 3d, 4b
 - c) 1b, 2d, 3a, 4c
 - d) 1d, 2b, 3c, 4a

QUESTÃO 03.

Uma empresa detentora de uma patente na área farmacêutica planeja conceder uma licença de exploração a uma empresa estrangeira. Entretanto, deseja assegurar-se de que os dados técnicos associados à patente não serão usados para outros fins após o término do contrato. Qual seria a melhor estratégia a ser incluída no contrato?

- a) Inserir uma cláusula de exclusividade geográfica.
- b) Incorporar uma cláusula de confidencialidade e de não exploração após o término do contrato.
- c) Definir uma cláusula de sublicenciamento.
- d) Estipular royalties percentuais mais elevados.

QUESTÃO 04.

Quais das seguintes opções sempre requerem o registro junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) para produzir efeitos contra terceiros?

1. Cessão de patente
2. Licença de marca
3. Transferência de know-how
4. Contrato de franquia

- a) 1 e 2
- b) 1, 2 e 3
- c) 1, 2 e 4
- d) 2, 3 e 4.

QUESTÃO 05.

Em um contrato de transferência de tecnologia, o licenciante optou por uma licença simples e não exclusiva. A empresa licenciada, então, decide sublicenciar a tecnologia para terceiros. Qual situação é mais provável de ocorrer?

- a) O licenciante pode contestar o sublicenciamento, dependendo das cláusulas do contrato original.
- b) A sublicença é automaticamente válida, pois a licença simples concede plenos poderes ao licenciado.
- c) O sublicenciamento será válido apenas se houver consentimento explícito do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).
- d) O sublicenciamento não afeta os direitos do licenciante, pois a licença original é não exclusiva.

QUESTÃO 06.

Coloque na ordem correta as etapas da negociação de um contrato de transferência de tecnologia:

1. Avaliação dos ativos tecnológicos
2. Estabelecimento de cláusulas contratuais
3. Proposta inicial
4. Fechamento e assinatura do contrato

- a) 1, 3, 2, 4
- b) 3, 1, 4, 2
- c) 2, 1, 3, 4
- d) 4, 2, 1, 3

QUESTÃO 07.

Quais das seguintes afirmações são verdadeiras sobre a cláusula de sublicenciamento em contratos de transferência de tecnologia?

1. Permite ao licenciado conceder direitos de exploração a terceiros.
2. Pode ser aplicada a qualquer tipo de licença, desde que mencionada no contrato original.
3. Pode ser negada pelo licenciante mesmo que esteja expressa no contrato.

4. Necessita de averbação no INPI para produzir efeitos contra terceiros.

- a) 1 e 2
- b) 2 e 4
- c) 1, 2 e 4
- d) 1, 3 e 4

QUESTÃO 08.

Responda as seguintes questões pelo método asserção-razão:

Asserção: O licenciamento de propriedade intelectual é essencial para pequenas empresas de base tecnológica.

Razão: Pequenas empresas geralmente possuem capacidade limitada para explorar economicamente uma invenção por conta própria.

- a) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- b) As duas afirmações são verdadeiras, mas a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- c) A primeira afirmação é verdadeira, e a segunda é falsa.
- d) Ambas as afirmações são falsas.

QUESTÃO 09.

Para que uma tecnologia licenciada em um contrato de transferência tenha seu valor corretamente avaliado, é necessário:

1. Escolher o método de valoração adequado.
2. Analisar os concorrentes no mercado.
3. Definir o prazo de proteção da propriedade intelectual.
4. Estabelecer uma cláusula de exclusividade de mercado.

- a) 1, 2 e 3
- b) 2 e 4
- c) 1 e 4
- d) 1, 2, 3 e 4

QUESTÃO 10.

Uma empresa deseja transferir seu know-how técnico a uma parceira internacional. Qual das seguintes alternativas é a mais apropriada para proteger os interesses do detentor do know-how?

- a) Fazer a transferência sem incluir cláusulas de confidencialidade, confiando apenas na boa-fé da parceira.
- b) Incluir uma cláusula de exclusividade geográfica, sem limitar a divulgação do know-how.
- c) Estabelecer um contrato com cláusula de não divulgação (NDA) e medidas de segurança para evitar a reprodução não autorizada do conhecimento.
- d) Realizar a cessão completa do know-how em troca de royalties fixos.

QUESTÃO 11.

Responda as seguintes questões pelo método asserção-razão:

Asserção: A franquia é uma forma eficaz de transferência de tecnologia e know-how.

Razão: O contrato de franquia envolve a cessão definitiva de todas as patentes e marcas da franqueadora ao franqueado.

- a) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- b) As duas afirmações são verdadeiras, mas a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- c) A primeira afirmação é verdadeira, e a segunda é falsa.
- d) Ambas as afirmações são falsas.

QUESTÃO 12.

Uma empresa recebeu uma licença não exclusiva para explorar uma tecnologia em um determinado mercado. Se o licenciante decidir licenciar a mesma tecnologia a um concorrente da empresa licenciada, quais das seguintes ações o licenciado pode tomar?

- a) Bloquear automaticamente o novo licenciamento, pois possui direito de exclusividade.
- b) Solicitar royalties reduzidos como forma de compensação pela perda do mercado.
- c) Impedir a ação, alegando violação da territorialidade.
- d) Nada, pois o licenciamento é não exclusivo.

QUESTÃO 13.

Coloque na ordem cronológica correta as etapas da elaboração de um contrato de transferência de tecnologia:

1. Proposta de termos
2. Negociação de cláusulas
3. Estabelecimento das condições de exploração
4. Assinatura do contrato

- a) 3, 2, 1, 4
- b) 1, 3, 2, 4
- c) 1, 2, 3, 4
- d) 2, 1, 4, 3

QUESTÃO 14.

Uma empresa brasileira firmou um contrato de transferência de tecnologia com uma empresa estrangeira. O contrato inclui uma cláusula de sublicenciamento. Entretanto, a empresa estrangeira deseja sublicenciar a tecnologia em um país onde a patente não foi concedida. Qual é a melhor abordagem a ser adotada pelo licenciante brasileiro?

- a) Permitir o sublicenciamento sem restrições.
- b) Recusar o sublicenciamento e exigir royalties adicionais.

- c) Restringir o sublicenciamento somente a países onde a patente foi concedida.
- d) Alterar a licença para uma cessão completa da patente.

QUESTÃO 15.

Sobre a transferência de tecnologia e suas implicações jurídicas, é correto afirmar que:

- 1. A cessão de patente implica na transferência definitiva da titularidade.
 - 2. Licenças exclusivas impedem o licenciante de conceder outras licenças da mesma tecnologia.
 - 3. O registro no INPI é opcional para contratos de licença de patentes.
 - 4. Franquias podem incluir transferência de know-how e marca.
- a) 1, 2 e 4 são corretas.
 - b) 1 e 3 são corretas.
 - c) 2, 3 e 4 são corretas.
 - d) Apenas 4 é correta.

QUESTÃO 16.

Associe os tipos de negociações de transferência de tecnologia com os desafios específicos enfrentados:

- 1. Transnacionais
 - 2. Intrasetoriais
 - 3. Intersetoriais
 - 4. Nacionais
- a. Necessidade de alinhar diferentes estruturas regulatórias de países.
 - b. Superação de barreiras culturais e de comunicação entre setores distintos.
 - c. Coordenação entre atores que possuem conhecimento técnico semelhante.
 - d. Adequação a legislações locais de um mesmo país.
- a) 1a, 2c, 3b, 4d
 - b) 1c, 2b, 3a, 4d
 - c) 1b, 2a, 3c, 4d
 - d) 1d, 2c, 3b, 4a