

CADERNO DE QUESTÕES

AVALIAÇÃO NACIONAL DA DISCIPLINA PROSPECÇÃO TENCOLÓGICA [PROSP] 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.

Diversos métodos de prospecção tecnológica podem apoiar a análise do ambiente externo à empresa. Sobre essas análises se pode AFIRMAR que:

- I. A análise de ambiente externo ajuda a verificar as tendências exclusivas do desenvolvimento industrial.
- II. A análise de ambiente externo, em geral, leva em conta diversos aspectos, tais como os econômicos, os políticos, os legais, os tecnológicos, os socioculturais, etc.
- III. A análise do ambiente externo é mais eficiente quando existe uma sistemática de inteligência competitiva que permita a busca, coleta, análise e disseminação de informações.
- IV. A análise de ambiente externo contribui para o acompanhamento do comportamento de variáveis externas e das estratégias adotadas pelos atores que atuam nesse ambiente.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
- b) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as assertivas I, III e IV estão corretas.
- d) Todas as assertivas apresentadas estão corretas.

QUESTÃO 02.

Os Estudos Prospectivos podem ser classificados em grandes grupos. A esse respeito analise as assertivas e assinale a(s) correta(s).

- I. Estudos de Futuro: Estudos usando métodos de cenários, roadmapping etc.
- II. Inteligência Competitiva que corresponde ao processo sistemático de coleta, tratamento, análise e disseminação da informação sobre os ambientes competitivo, concorrencial e organizacional, visando subsidiar o processo decisório e atingir as metas estratégicas da organização.
- III. Inteligência Tecnológica que corresponde ao processo sistemático de coleta, tratamento, análise e disseminação de informações sensíveis sobre os desenvolvimentos científicos e tecnológicos internos à organização, que podem afetar sua posição competitiva.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

QUESTÃO 03.

A análise de maturidade tecnológica ajuda no entendimento das possibilidades de avanços da tecnologia, ou seja, no seu ciclo de vida. Em relação a esse conceito, analise as seguintes assertivas em relação à maturidade tecnológica.

- I. Dá suporte na tomada de decisões relativas ao desenvolvimento e à transição da tecnologia.
- II. Permite o entendimento comum do estado de desenvolvimento da tecnologia.
- III. Apóia a gestão de riscos e decisões de financiamento da tecnologia.
- IV. Auxilia a gerenciar o progresso da atividade de P&D apenas no âmbito acadêmico-científico.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

QUESTÃO 04.

Em relação ao Nível de Prontidão da Tecnologia (Technology Readiness Level – TRL), de acordo com a escala da NASA, tem-se 9 níveis. Em relação aos níveis de TRL, AVALIE as assertivas e assinale a alternativa ERRADA.

- a) TRL 2: pesquisa baseada num conceito tecnológico e/ou ideia de aplicação. Nesta fase, a ciência ou tecnologia já possui algum grau de sustentação: foram observados alguns princípios básicos e iniciou-se a P&D, mas as aplicações ainda são especulativas.
- b) TRL 1: Pesquisa básica ou testes preliminares de ideias. Neste nível, os princípios básicos da tecnologia são observados e relatados, mas ainda não se realizou pesquisa aplicada nem desenvolvimento.
- c) TRL 5: validação dos componentes da tecnologia em ambiente relevante. Integração dos componentes tecnológicos e teste das aplicações destes, num ambiente realístico. Corresponde aos ensaios pré-clínicos no setor farmacêutico e validação dos componentes em produtos de software, dessa forma estão prontos para comercialização.
- d) TRL 8: Sistema real completo e qualificado em ambiente operacional através de testes e demonstrações. O sistema incorpora a nova tecnologia na sua forma final e foi aplicado nas suas condições reais de aplicação.

QUESTÃO 05.

A classificação dos diversos métodos ou técnicas de prospecção podem ser:

- a) Exploratórios, os que iniciam o processo a partir do estudo/exploração das capacidades tecnológicas existentes ou Normativos que iniciam o processo com uma nítida percepção da necessidade futura.
- b) Quantitativos (hard): utilizam bases de dados e técnicas estatísticas (extrapolação de tendências, análises bibliométricas) ou Qualitativos (soft) que são baseados em julgamentos ou refletindo conhecimentos tácitos (painel Delphi, técnicas de criatividade etc.)
- c) Técnicas para busca de informação; técnicas de tratamento das informações ou técnicas para representação dos resultados ou para reflexão sobre o futuro.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

QUESTÃO 06.

Os diversos métodos de prospecção apresentam diferentes definições e características. Analise as assertivas e assinale a alternativa correta.

- I. A Opinião de Especialistas é uma das técnicas de prospecção mais seguras, pois os especialistas nunca cometem erros ao emitir suas opiniões.
- II. Segundo Porter et al. (1991), o monitoramento não é uma técnica de prospecção. No entanto, provê o pano de fundo necessário no qual a prospecção se baseia, sendo fundamental em qualquer processo de prospecção.
- III. A Análise de Tendências é um método baseado na hipótese de que os padrões do passado serão mantidos no futuro, portanto é indicada para análises de curto prazo.
- IV. Os cenários são um conjunto de histórias plausíveis de futuro, usado para estimular a imaginação de possibilidades de futuro (Porter et al., 1991).

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

QUESTÃO 07.

Assinale a alternativa que traz a assertiva incorreta:

- a) A seleção das técnicas e métodos a serem empregados em um estudo de prospecção dependerá da área de conhecimento em questão; da aplicação da tecnologia no contexto regional ou local, governamental ou empresarial; da abrangência do estudo; do tempo disponível; do custo envolvido.
- b) O estudo prospectivo não tem uma fórmula pronta, sendo muitas vezes utilizadas mais de uma técnica em conjunto.
- c) O estudo prospectivo segue uma série de fases, sendo todas elas: Fase Preparatória, Fase Pré-Prospectiva, Fase Prospectiva e Fase Pós-Prospectiva.
- d) Na fase preparatória do estudo prospectivo são definidos os objetivos, delimitado o escopo e realizado o mapeamento das melhores técnicas para a abordagem.

QUESTÃO 08.

A busca de anterioridade pode ser utilizada para diversas finalidades, exceto para: (assinale a alternativa ERRADA)

- a) Subsidiar a estruturação e a fundamentação do desenvolvimento da invenção e, quando necessário, o redirecionamento do plano de trabalho do desenvolvimento pretendido.
- b) Avaliar se a solução proposta oferece alguma vantagem sobre as abordagens conhecidas, principalmente em caso de exploração comercial.
- c) É a última atividade a ser realizada no processos de admissão das solicitações de proteção da Propriedade Intelectual (PI) aos Núcleos de Inovação

Tecnológica (NITs), independentemente do setor da sociedade em que se inserem (acadêmico, empresarial ou governamental).

- d) Identificar tecnologias que sejam muito parecidas ou afins e que já tenham sido divulgadas ou já estejam sendo utilizadas.

QUESTÃO 09.

A determinação preliminar de maturidade tecnológica (TRL) através de buscas pode ser realizada de uma forma simplificada e quase linear, seguindo diversas etapas. Em relação a essas etapas, analise as assertivas.

- I. Na etapa 1 são realizadas buscas por similar já existente, e em caso de encontrar tecnologias exatamente iguais no mercado, pode-se deduzir que a TRL é 9.
- II. A etapa 2 consiste na busca de publicações científicas envolvendo diversas bases e verificação se a tecnologia está em domínio público (12 meses de período de graça no Brasil). Por exemplo, se somente se encontra uma boa ideia com atividades de constatação e relato de princípios básicos, tem-se TRL1.
- III. A etapa 3 consiste na busca de parcerias com empresas, identificando se há interação com empresas (atuantes, desenvolvedoras ou fornecedoras no setor empresarial específico).
- IV. Na etapa 4 se avalia o grau de novidade e de atividade inventiva, principalmente em bases de patentes e artigos tecnológicos específicos. Caso seja identificado que a tecnologia é apenas uma melhoria funcional no uso ou fabricação do que já existe, classificada preliminarmente como TRL8 e solicita Patente de invenção.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

QUESTÃO 10.

A prospecção tecnológica por meio de patentes permite a elaboração de diversos indicadores e análises, exceto: (assinale a alternativa INCORRETA)

- a) Qual é a evolução temporal dos pedidos de patente de cada empresa.
- b) Quem são os atores (empresas e inventores) mais atuantes no setor, bem como seus parceiros tecnológicos (co-titulares).
- c) Quais são as principais tecnologias que são alvo de proteção por patentes, trazendo o seu valor de mercado e a satisfação dos usuários.
- d) Onde foram depositados os pedidos de patente e de desenho industrial.

QUESTÃO 11.

A estratégia de busca de patentes pode ser: (assinale a alternativa CORRETA)

- a) Composta por palavras-chave que definem a tecnologia em foco, muitas vezes combinada com a classificação internacional de patentes (CIP), não sendo

- aceita a busca por outra classificação como a classificação cooperativa de patentes (CPC).
- b) Somente por palavras-chave, pois as classificações não alcançam 100% de suas necessidades.
 - c) Somente o uso de classificação, pois o uso de palavras-chave pode deixar de fora da busca documentos relevantes.
 - d) Composta por palavras-chave que definem a tecnologia em foco, muitas vezes combinada com a classificação internacional de patentes (CIP), ou outra classificação, como a classificação cooperativa de patentes (CPC).

QUESTÃO 12.

A escolha da base de dados para a busca de documentos de patente deve considerar os seguintes aspectos:

- I. Objetivo da busca – em função do objetivo, pode-se definir, por exemplo, publicações de quais países interessam.
- II. Número de pessoas que irão realizar as buscas – para minimizar o tempo de uso das bases.
- III. Recursos da base – para minimizar o tempo despendido na busca.
- IV. Custo da busca – o custo aumenta em função da dificuldade; as bases comerciais, por exemplo, devem ser utilizadas como um dos últimos recursos, dado o seu custo.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

QUESTÃO 13.

Em relação às bases de dados, assinale a assertiva ERRADA:

- a) A base do escritório europeu de patentes Espacenet permite o acesso gratuito à base de patentes de mais de 90 países com mais de 90 milhões de patentes, possui documentos citados e citantes, mas não permite o “download” dos documentos da busca.
- b) As bases de patentes de escritórios nacionais geralmente estão disponíveis para busca sem custo, alguns separam a busca de patentes publicadas e concedidas e a maioria permite buscar em inglês independente da língua nativa.
- c) A base Derwent Innovation Index é acessada pelo portal de periódicos da CAPES e possibilita a busca e recuperação de informações relativas a depósitos de patentes em mais de 80 países, por meio de busca em vários campos, apresentando resumos dos documentos de patente indexados refeitos por especialistas em diferentes áreas do conhecimento.
- d) A base Patentscope da Organização Mundial de Propriedade Intelectual permite diversos tipos de pesquisa: simples, avançada, combinação de campos

e expansão multilíngue (escolha de língua de consulta) e o download dos resultados da busca, se o usuário for cadastrado.

QUESTÃO 14.

Relacionados às ferramentas para tratamento de dados, analise as seguintes assertivas:

- I. A escolha da ferramenta depende do objetivo da prospecção tecnológica, da área e tema pesquisado.
- II. Não há ferramenta universal, depende do objetivo e das condições do interessado, devendo-se avaliar as soluções de software livre e as soluções comerciais.
- III. Algumas ferramentas necessitam a criação de um banco de dados e a inserção desses dados, e outras que extraem os dados diretamente das bases de dados e realizam as análises.
- IV. Informações obtidas a partir dos dados tratados trazem a ocorrência de fatos futuros, e podem ser consideradas na tomada de decisão para a análise da tecnologia.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

QUESTÃO 15.

Assinale a alternativa CORRETA:

- a) O Roadmap apresenta somente um tipo e formato: linear tridimensional.
- b) Roadmapping é o documento gerado pelo processo que reconhece os parâmetros-chave mercado, produto e tecnologia ao longo do tempo.
- c) As raízes do método technology roadmapping podem ser creditadas à indústria automobilística norte-americana.
- d) Roadmap reporta imagens de mapa tridimensional, com linhas representando estradas desenhadas, fornecendo a direção.

QUESTÃO 16.

No método de construção de Roadmap com base em prospecção em artigos e patentes há diversas etapas. Analise as assertivas a seguir relacionadas à essas etapas e assinale a CORRETA:

- a) As etapas de construção do Roadmap com base em prospecção em artigos e patentes são essencialmente três: etapa pré-prospectiva na qual se busca o conhecimento do tema, a etapa prospectiva que elabora a estratégia de busca, as buscas e a análise dos resultados, e a etapa de construção do Roadmap.
- b) As etapas de construção do Roadmap com base em prospecção em artigos e patentes são essencialmente quatro: etapa de busca de patentes, etapa de

- desenho do Roadmap, apresentação para a comunidade envolvida e redesenho do processo.
- c) As etapas de construção do Roadmap com base em prospecção em artigos e patentes são essencialmente duas: etapa de busca de patentes e etapa de desenho do Roadmap.
 - d) Nenhuma das alternativas está correta.