



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO –
UEMASUL
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPGI
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO, *LATO SENSU*, EM ESTRATÉGIAS DE INOVAÇÃO,
PROPRIEDADE INDUSTRIAL E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA

JORDANA DANIELY PAIVA DA SILVA

RELATÓRIO DE RELATO DE EXPERIÊNCIA DE CONCLUSÃO DO CURSO DE PÓS-
GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ESTRATÉGIAS DE INOVAÇÃO, PROPRIEDADE
INDUSTRIAL E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA

Imperatriz - MA

2025



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

JORDANA DANIELY PAIVA DA SILVA

RELATÓRIO DE RELATO DE EXPERIÊNCIA DE CONCLUSÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ESTRATÉGIAS DE INOVAÇÃO, PROPRIEDADE INDUSTRIAL E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA

Trabalho de conclusão de curso apresentado como requisito parcial para o título de Especialista em Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica pela Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL).

Orientador: Edney Loiola

Imperatriz - MA

2025



S586r

Silva, Jordana Daniely Paiva da

Relatório de relato de experiência de conclusão do curso de pós-graduação lato sensu em estratégias de inovação, propriedade industrial e prospecção tecnológica. / Jordana Daniely Paiva da Silva. – Imperatriz, MA, 2025.

18 f.

Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização em Estratégia de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica) – Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão – UEMASUL, Imperatriz, MA, 2025.

1. Inovação. 2. Propriedade industrial. 3. Prospecção tecnológica. 4. Estratégias. 5. Relato de experiência 6. Imperatriz - MA. I. Título.

CDU 316.422:62(047.31)



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

JORDANA DANIELY PAIVA DA SILVA

RELATÓRIO DE RELATO DE EXPERIÊNCIA DE CONCLUSÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ESTRATÉGIAS DE INOVAÇÃO, PROPRIEDADE INDUSTRIAL E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA

Trabalho de conclusão de curso apresentado como requisito parcial para o título de Especialista em Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica pela Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL).

Aprovado em: 02/09/2025

BANCA EXAMINADORA

Edney Loiola

Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão – UEMASUL

José Geraldo Pimentel Neto

Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão – UEMASUL

Camila Perez da Silva

Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão - UEMASUL



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

*“O sucesso nasce do querer, da
determinação e da persistência em se
chegar a um objetivo.” José de Alencar*



RESUMO

O presente relato de experiência descreve a trajetória acadêmica vivenciada no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em **Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica** da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL). A formação possibilitou a integração entre teoria e prática, ampliando a compreensão sobre os mecanismos de **inovação, gestão tecnológica e propriedade intelectual**, essenciais ao desenvolvimento científico, social e econômico. Durante o curso, destacaram-se a troca de experiências entre discentes e docentes, a aplicabilidade dos conteúdos no contexto profissional e a contribuição para o fortalecimento da visão crítica sobre processos de inovação e proteção do conhecimento. A experiência evidenciou a relevância da pós-graduação como instrumento de capacitação, atualização e construção de soluções inovadoras que atendam às demandas contemporâneas da sociedade e do setor produtivo.

Palavras-chave: Inovação. Propriedade Industrial. Prospecção Tecnológica. Estratégias. Relato de Experiência.



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

ABSTRACT

This experience report describes the academic trajectory of the Lato Sensu Graduate Program in Innovation Strategies, Industrial Property, and Technological Prospecting at the State University of the Tocantina Region of Maranhão (UEMASUL). The training enabled the integration of theory and practice, expanding the understanding of the mechanisms of innovation, technological management, and intellectual property, essential for scientific, social, and economic development. The program highlighted the exchange of experiences between students and faculty, the applicability of the content in the professional context, and the contribution to strengthening a critical view of innovation processes and knowledge protection. The experience highlighted the relevance of graduate studies as a tool for training, updating, and developing innovative solutions that meet the contemporary demands of society and the productive sector.

Keywords: Innovation. Industrial Property. Technological Prospecting. Strategies. Experience Report.



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

LISTA DE SIGLAS

INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

UEMASUL – Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão

WIPO - World Intellectual Property Organization



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	9
2. DESCRIÇÃO DA EXPERIÊNCIA	11
2.1 MÉTODOS DE ENSINO.....	11
2.2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	11
2.3 FERRAMENTAS E RECURSOS UTILIZADOS	12
3. ANÁLISE CRÍTICA	13
3.1 AVALIAÇÃO PESSOAL	13
3.2 CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL.....	14
3.3 LIÇÕES APRENDIDAS E MATERIALIZADAS QUE PODEM SER DESENVOLVIDAS NA UNIDADE DE TRABALHO.....	14
4. DIFICULDADE E SUGESTÕES	16
4.1 DIFICULDADES ENCONTRADAS.....	16
4.2 SUGESTÕES DE MELHORIAS	16
5. CONCLUSÃO	17
REFERÊNCIAS	18

1. INTRODUÇÃO

Participar do Curso de Pós-Graduação, Lato Sensu, Especialização em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica foi uma experiência transformadora tanto no âmbito acadêmico quanto no profissional. Desde o início, percebi que a proposta do curso ia além da transmissão de conteúdo, pois estimulava o pensamento crítico, a análise estratégica e a aplicação prática dos conceitos aprendidos.

As disciplinas apresentaram temas atuais e relevantes, como gestão da inovação, prospecção tecnológica e mecanismos de proteção da propriedade industrial, que me proporcionaram uma visão abrangente sobre o papel da inovação no desenvolvimento organizacional e econômico. O contato com professores experientes e atuantes no mercado trouxe um diferencial importante, permitindo a aproximação entre teoria e prática.

Durante as atividades, pude desenvolver competências essenciais para minha área de atuação, como a capacidade de identificar oportunidades tecnológicas, elaborar estratégias para proteção intelectual e propor soluções inovadoras para desafios reais. Além disso, o curso me incentivou a pesquisar de forma mais aprofundada, a utilizar ferramentas de prospecção e a refletir sobre a importância da inovação como vantagem competitiva.

Outro ponto enriquecedor foi a troca de experiências com os colegas de turma, que contribuíram com diferentes perspectivas e vivências profissionais, ampliando minha rede de contatos e fortalecendo o aprendizado colaborativo.

Em síntese, essa especialização não apenas ampliou meu conhecimento técnico, mas também despertou em mim uma visão mais estratégica, inovadora e alinhada às demandas do mercado atual. Sinto-me mais preparada para aplicar os conceitos aprendidos no meu ambiente de trabalho e para contribuir de maneira efetiva na criação e gestão de soluções inovadoras.

Assim, o presente relato de experiência visa apresentar uma síntese das experiências, conhecimentos e competências desenvolvidas durante o Curso de Pós-Graduação Lato Sensu – Especialização em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica, oferecido pelo programa de Pós-Graduação Lato Sensu da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão – UEMASUL e tem como objetivo sistematizar os principais conteúdos, metodologias e experiências vivenciadas no decorrer do curso, destacando sua relevância para o aprimoramento profissional e para o fortalecimento das competências necessárias à atuação em um mercado dinâmico, competitivo e orientado pela inovação.



Nos dias atuais, a inovação tornou-se um fator crucial para a competitividade e sobrevivência das organizações em um mercado globalizado e dinâmico. A capacidade de inovar e de proteger os ativos intangíveis, como invenções e marcas, é fundamental para garantir vantagem competitiva sustentável. Nesse cenário, a propriedade industrial e a prospecção tecnológica são ferramentas estratégicas para orientar decisões de investimento, desenvolvimento e comercialização de novos produtos e serviços.

O curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Especialização em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica tem como objetivo formar profissionais capazes de atuar nestas áreas, proporcionando conhecimentos técnicos, legais e estratégicos essenciais para a gestão da inovação e proteção do conhecimento.

O curso, de caráter interdisciplinar, proporcionou uma formação sólida e atualizada sobre conceitos, metodologias e práticas voltadas à gestão estratégica da inovação, à proteção da propriedade industrial e ao mapeamento de oportunidades tecnológicas por meio da prospecção.

Ao longo de sua duração, foram explorados tópicos que englobaram desde fundamentos conceituais e legais da propriedade industrial, passando por metodologias de prospecção tecnológica e de inteligência competitiva, até práticas de gestão da inovação em diferentes contextos institucionais. A abordagem adotada, aliando teoria e prática, buscou estimular a análise crítica, a capacidade de tomada de decisão e a visão estratégica voltada para resultados.

Além disso, pretende-se refletir sobre a aplicabilidade prática dos conhecimentos adquiridos e as perspectivas que se abrem para a utilização estratégica da inovação e da propriedade industrial no contexto atual.

Este relatório tem como finalidade analisar esse curso em suas metodologias de ensino, desafios enfrentados pelos estudantes e impacto na carreira profissional e a contribuição para a avaliação da qualidade e relevância dessa formação no contexto atual.



2. DESCRIÇÃO DA EXPERIÊNCIA

2.1 MÉTODOS DE ENSINO

A inovação é um dos principais motores do crescimento econômico e da competitividade organizacional, Tidd, Bessant e Pavitt (2005) definem inovação como a implementação de novos produtos, processos, métodos de marketing ou organizacionais que criam valor.

As estratégias de inovação consistem no planejamento e na gestão dos recursos, processos e competências necessárias para que as organizações possam inovar de maneira sistemática e sustentável.

O curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica oferece uma abordagem didática moderna e eficaz, alinhada às demandas acadêmicas e profissionais contemporâneas. Os métodos de ensino adotados combinam teoria e prática, proporcionando uma formação completa e aplicável no mercado. Entre os métodos utilizados, destacam-se:

- Aulas Expositivas Dialogadas – ministradas por docentes especialistas na área, com uso de recursos audiovisuais, estudos de casos reais e estímulo à participação ativa dos alunos;
- Leituras Dirigidas e Pesquisas Orientadas – direcionadas ao aprofundamento teórico, estimulando a autonomia intelectual e a atualização contínua frente às tendências e inovações do setor.
- Estudos de Caso – análise de situações concretas relacionadas à inovação, propriedade industrial e prospecção tecnológica, permitindo a aplicação prática dos conceitos discutidos.
- Seminário – realizado em grupo, com o objetivo de promover a troca de experiências, a construção colaborativa do conhecimento e o pensamento crítico.

2.2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Ao longo do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica, foram realizadas diversas atividades acadêmicas e práticas que visaram consolidar o conhecimento teórico e desenvolver competências técnicas e estratégicas na área.



Entre as principais atividades, destacam-se:

1. Aulas teóricas e expositivas;
 - Estudo dos fundamentos de inovação, propriedade industrial, prospecção tecnológica e gestão estratégica;
 - Discussão de conceitos, legislações e políticas nacionais e internacionais relacionadas ao tema.
2. Análise de casos práticos:
 - Avaliação de exemplos reais de gestão de inovação e proteção de ativos intelectuais.
 - Identificação de estratégias adotadas por empresas para aumentar
3. Atividades de prospecção tecnológica:
 - Uso de bases de dados e ferramentas de inteligência competitiva para análise de tendências.
4. Seminários e apresentações:
 - Exposição oral de trabalhos para debate e aprimoramento coletivo;
 - Troca de experiências entre colegas e professores especialistas na área.
5. Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
 - Aplicação dos conhecimentos adquiridos para propor soluções inovadoras, estratégias de proteção industrial e planos de prospecção tecnológica.

Essas atividades proporcionaram uma formação sólida, integrando teoria e prática, e capacitaram para atuar de forma estratégica na gestão da inovação, na proteção de ativos intelectuais e na análise prospectiva de tecnologias.

2.3 FERRAMENTAS E RECURSOS UTILIZADOS

O curso fez uso de uma combinação de ferramentas e métodos de ensino voltados para a aplicação prática do conhecimento e o desenvolvimento de competências estratégicas. Entre as principais ferramentas, destacam-se: plataformas de videoconferência para aulas síncronas, seminários e debates interativos; softwares e bases de dados especializados em propriedade intelectual, prospecção tecnológica e análise de patentes, como INPI, Espacenet e WIPO.

Quanto aos métodos utilizados, o curso adotou: aulas expositivas dialogadas, com abordagem teórica e exemplos práticos; estudos de caso, explorando situações reais de gestão da inovação e proteção industrial; trabalhos em grupo e individuais, para desenvolvimento de pesquisas e propostas inovadoras; seminários e apresentações, promovendo a comunicação e o



pensamento crítico e orientações individuais para elaboração de trabalhos de conclusão e aprofundamento temático.

Essa combinação de ferramentas tecnológicas e métodos ativos de ensino possibilitou uma formação sólida, prática e alinhada às demandas contemporâneas de inovação e propriedade industrial.

3. ANÁLISE CRÍTICA

3.1 AVALIAÇÃO PESSOAL

Participar deste curso representou uma experiência enriquecedora e transformadora tanto no campo acadêmico quanto no profissional. A abordagem multidisciplinar permitiu compreender a inovação não apenas como um conceito teórico, mas como um processo estratégico essencial para a competitividade e a sustentabilidade das organizações.

O conteúdo programático contemplou desde fundamentos e políticas de inovação, passando pela legislação e aplicação prática da propriedade industrial, até metodologias de prospecção tecnológica. Essa combinação de temas proporcionou uma visão sistêmica, capaz de integrar aspectos técnicos, jurídicos e mercadológicos, algo fundamental para a tomada de decisões estratégicas.

Outro ponto de destaque foi a aplicação de metodologias ativas e estudos de caso, que aproximaram a teoria da realidade prática, possibilitando a análise de cenários reais e o desenvolvimento de soluções criativas. As discussões e trocas de experiências entre colegas de diferentes áreas também ampliaram meu repertório de conhecimento, enriquecendo a visão sobre os desafios e oportunidades ligados à inovação.

Pessoalmente, o curso contribuiu para fortalecer minha capacidade analítica, aprimorar a interpretação de indicadores e reforçar habilidades voltadas à identificação de tendências tecnológicas. Além disso, despertou um olhar mais crítico sobre a importância da proteção intelectual e sobre como a prospecção tecnológica pode direcionar investimentos e estratégias de forma mais assertiva.

Em síntese, a especialização não apenas ampliou meu conhecimento técnico e estratégico, mas também inspirou novas perspectivas para minha atuação profissional,



consolidando a convicção de que inovação e propriedade intelectual são pilares indispensáveis para o desenvolvimento competitivo e sustentável de qualquer setor.

3.2 CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL

O Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica representa um importante avanço na formação acadêmica e profissional, proporcionando uma base sólida de conhecimentos teóricos e práticos alinhados às demandas contemporâneas do mercado e da pesquisa.

A realização do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica representou um marco significativo na minha trajetória acadêmica e profissional. Do ponto de vista acadêmico, a especialização ampliou meus conhecimentos teóricos em áreas fundamentais, permitindo compreender melhor conceitos relacionados à inovação, gestão do conhecimento e proteção de ativos intelectuais.

Esse aprofundamento contribuiu para fortalecer minha base de estudos, consolidando a visão crítica e analítica necessária para pesquisas e futuras produções científicas.

No âmbito profissional, a formação teve impacto direto no desenvolvimento de competências práticas. Entre os aspectos mais relevantes, destaco a aprendizagem sobre prospecção tecnológica, que trouxe uma nova forma de enxergar as possibilidades de aplicação de pesquisas e projetos dentro da instituição. Além disso, a compreensão da propriedade industrial e das ferramentas de proteção de inovação possibilitou uma visão mais estratégica, essencial para o fortalecimento da gestão acadêmica e administrativa.

Outro ponto importante foi a interação com professores e colegas, que trouxe uma diversidade de perspectivas e experiências, enriquecendo o aprendizado e ampliando o repertório de práticas aplicáveis à minha atuação.

Assim, a especialização não apenas contribuiu para o meu crescimento acadêmico, mas também forneceu instrumentos concretos para aprimorar o desempenho profissional, fortalecendo a capacidade de propor soluções inovadoras no contexto da UEMASUL e além dela.

3.3 LIÇÕES APRENDIDAS E MATERIALIZADAS QUE PODEM SER DESENVOLVIDAS NA UNIDADE DE TRABALHO

Durante a especialização em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica, foi possível identificar a importância de alinhar a gestão administrativa às práticas de inovação e melhoria contínua.



Foi possível compreender a importância da inovação, da gestão eficiente de processos e da valorização do conhecimento como ativos estratégicos para qualquer organização. Essas aprendizagens podem ser diretamente aplicadas no setor administrativo, trazendo ganhos para a unidade de trabalho.

Considerando a necessidade de incentivar a pesquisa, inovação e proteção das criações tecnológicas, bem como a importância da prospecção tecnológica para identificar tendências e oportunidades de mercado, proponho a criação de uma Instrução Normativa que estabeleça procedimentos e responsabilidades para o desenvolvimento de projetos inovadores.

Onde está Instrução Normativa estabelece diretrizes para a identificação, registro, proteção e utilização de resultados de pesquisa e inovação tecnológica desenvolvidos em colaboração entre o setor administrativo e professores/pesquisadores, visando à prospecção tecnológica e à valorização da propriedade industrial.

A proposta da Instrução Normativa, visa: fomentar a inovação tecnológica em projetos de pesquisa desenvolvidos em parceria entre setor administrativo e docentes; garantir a proteção da propriedade industrial resultante das pesquisas, incluindo patentes, registros de desenho industrial, software e outros ativos intangíveis; promover a prospecção tecnológica para identificação de oportunidades de inovação e parcerias estratégicas; orientar sobre o registro e proteção de invenções, criações e tecnologias desenvolvidas; estimular a integração entre pesquisadores e setor administrativo para gestão de projetos e recursos; mapear tendências tecnológicas e oportunidades de inovação aplicáveis à instituição e à sociedade; criar mecanismos de incentivo à transferência de tecnologia para o setor produtivo.

Ainda pode ser proposta algumas diretrizes que incluem: a criação de um Banco de Ideias e Projetos para registro e acompanhamento das propostas de inovação; identificação e registro de tecnologias com potencial de proteção industrial; apoio técnico-administrativo para submissão de pedidos de patente, registro de software ou design industrial; análise periódica de tendências e prospecção tecnológica em áreas estratégicas da instituição; estímulo à participação em programas de incubação, editais de inovação e parcerias com empresas.

Em contra partida compete a UEMASUL criar um comitê interno de inovação, propriedade industrial e prospecção tecnológica.

Dessa forma, a unidade administrativa fortalece sua capacidade de apoiar a organização em seu desenvolvimento inovador, garantindo maior eficiência, segurança e visão de futuro.



4. DIFICULDADE E SUGESTÕES

4.1 DIFICULDADES ENCONTRADAS

Durante a realização do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica, algumas dificuldades foram enfrentadas, as quais contribuíram para o meu crescimento acadêmico e profissional.

Entre elas, destacam-se:

- complexidade dos conteúdos técnicos, pois as disciplinas envolvem conceitos avançados sobre inovação, propriedade industrial e prospecção tecnológica, áreas que exigem uma base sólida e constante atualização, assim, a compreensão inicial de alguns temas demandou maior dedicação para absorver os conteúdos técnicos, como patentes, legislação e análise de tendências tecnológicas.
- Conciliar estudos com atividades profissionais, pois a carga horária e a exigência de pesquisas e trabalhos demandaram uma gestão eficaz do tempo para conciliar os estudos com as responsabilidades profissionais e pessoais, e o desafio de manter o foco e a disciplina foi constante, especialmente em períodos de maior demanda no trabalho.

Uma das principais dificuldades encontradas no curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica refere-se ao formato 100% online. Embora a modalidade a distância proporcione flexibilidade de tempo e acesso democrático à formação, também traz alguns desafios que podem impactar a aprendizagem.

Entre eles, destacam-se a ausência de contato direto entre professores e alunos, a limitação de interações em tempo real para troca de experiências e esclarecimento de dúvidas, além da necessidade de maior disciplina e autonomia por parte do cursista.

Nesse sentido, algumas sugestões podem contribuir para o aprimoramento do curso. A primeira delas é a realização de encontros síncronos periódicos, que poderiam ocorrer quinzenal ou mensalmente, permitindo um espaço mais dinâmico para debates, resolução de dúvidas e discussões de casos práticos.

4.2 SUGESTÕES DE MELHORIAS

Apesar dos benefícios claros, o curso enfrenta alguns desafios, como a necessidade de atualização constante devido à rápida evolução tecnológica e às mudanças legislativas. Outro



desafio é garantir a aproximação entre o meio acadêmico e o mercado para que os conteúdos estejam sempre alinhados às demandas reais das organizações.

Perspectivas futuras incluem a ampliação da interdisciplinaridade, maior ênfase em inovação aberta, sustentabilidade e transformação digital, além do uso crescente de ferramentas digitais para prospecção tecnológica e gestão da propriedade intelectual.

5. CONCLUSÃO

Concluo este relato reconhecendo que o Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica superou minhas expectativas. Os conhecimentos adquiridos não apenas ampliaram minha base teórica, mas também proporcionaram ferramentas práticas para atuação profissional qualificada.

A vivência acadêmica contribuiu significativamente para minha evolução enquanto profissional, ampliando minha visão estratégica e minha capacidade de identificar oportunidades e desafios no ambiente de negócios. Este curso representa um marco importante em minha trajetória, servindo como alicerce para futuras iniciativas e conquistas.

A conclusão do curso de pós-graduação lato sensu em Estratégias de Inovação, Propriedade Industrial e Prospecção Tecnológica representou uma etapa fundamental para o aprofundamento do conhecimento teórico e prático nas áreas de inovação e proteção do patrimônio intelectual. Ao longo do percurso acadêmico, foi possível compreender a importância estratégica da inovação para a competitividade das organizações, assim como os mecanismos legais e técnicos relacionados à propriedade industrial, fundamentais para assegurar a exclusividade e o valor dos ativos intangíveis.

Além disso, o estudo das metodologias de prospecção tecnológica ampliou a visão crítica sobre as tendências de mercado e os avanços tecnológicos, permitindo um posicionamento estratégico mais assertivo no ambiente corporativo e acadêmico. A especialização também proporcionou o desenvolvimento de habilidades analíticas e a aplicação de conceitos inovadores, alinhados às demandas atuais do mercado.

Dessa forma, o curso contribuiu significativamente para a formação profissional, preparando o egresso para atuar com competência e visão estratégica em processos de inovação, gestão de propriedade intelectual e análise tecnológica, fomentando o desenvolvimento sustentável e a geração de valor nas organizações em que estiver inserido.





REFERÊNCIAS

CAPES. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Diretrizes para Cursos Lato Sensu. Brasília, 2020.

TIDD, J.; BESSANT, J.; PAVITT, K. Gestão da inovação. Porto Alegre: Bookman, 2005.

