



CHAMADA PARA ALUNO ESPECIAL DO PROFNIT UFOPA
SEMESTRE 2022.1

A Universidade Federal do Oeste do Pará – Campus de Santarém, por meio da Coordenação do Mestrado em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação - PROFNIT, divulga a **chamada pública para seleção de alunos especiais**.

Alunos especiais são aqueles matriculados em disciplinas isoladas do Curso **Stricto Sensu** oferecido pelo Programa. A condição de aluno especial se caracteriza por duas situações: os estudantes formalmente matriculados em outros programas de Pós-graduação **Stricto Sensu** da Ufopa e de outras Instituições de Ensino Superior (IES); e os portadores de diploma de curso de graduação reconhecido pelo MEC, não vinculados a programas de pós-graduação.

A Seleção

O ingresso como aluno especial ocorrerá por meio de processo individual de solicitação, por iniciativa do candidato, e será analisado pela Coordenação do PROFNIT. O período de solicitação de inscrição como aluno especial será das **8h às 18h do dia 13 de março de 2022** no link de cada disciplina indicado em **“Link para inscrição”**

Para análise deverão ser encaminhadas, em um único anexo, junto com o formulário de inscrição a seguinte documentação:

- Documento oficial de identificação;
- Diploma de conclusão de curso de graduação;
- Comprovante de matrícula em Programa de Pós-graduação **Stricto Sensu**, reconhecido pela CAPES (apenas para candidatos de Programas da Ufopa ou de outros Pontos Focais da Rede PROFNIT)

As solicitações serão avaliadas pela Coordenação do PROFNIT-Ufopa de acordo com os seguintes critérios:

- **Enquadramento da documentação exigida:** Verificação da situação acadêmica do candidato (i.e., validação do diploma de graduação ou comprovante de matrícula de outro PPG da Ufopa ou dos Pontos Focais da Rede PROFNIT);
- **Ordem de inscrição:** O quantitativo de vagas disposto na Tabela 1 será preenchido com base ordem de inscrição dos candidatos.

Tabela 1 – Lista de disciplinas

Disciplina	Período de Oferta	Horário	Quantidade de Vagas
Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET) <i>Prof. Victor Moutinho</i>	16/03 a 01/04	Quartas, Quintas e Sextas das 18h às 22h	10 vagas
Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI) <i>Prof. Kariane Nunes/Antônio Pinheiro</i>	06 a 29/04	Quartas, Quintas e Sextas das 18h às 22h	10 vagas
*Indicações Geográficas Marcas Coletivas (IG-MAR) e <i>Prof. Antônio Pinheiro</i>	06 a 21/05	Quintas e Sextas-feiras das 18 às 22 h; Sábados (manhã e tarde)	05 vagas
Prospecção Tecnológica (PROSP) <i>Prof. Rosinei Oliveira</i>	01 a 23/6	Quartas, Quintas e Sextas das 18h às 22h	10 vagas



As **solicitações de inscrição** como aluno especial devem ser feitas através do formulário online individual para cada disciplina, clicando na opção “**Link para inscrição**”. O retorno será feito através do e-mail informado. **As aulas serão ministradas de forma remota.**

Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET) – 45 horas/aula

- **Ementa:** Estrutura do trabalho científico. Conceituação de conhecimento. Tipos de conhecimento. Ciência e Tecnologia e sociedade. Método científico. Conceituação, tipos e metodologia de pesquisa. Projeto de pesquisa e de desenvolvimento tecnológico e consequente potencial de inovação. Pesquisa em acervos físicos e virtuais: títulos, base de dados, periódicos, patentes, marcas, desenhos industriais. Sites de busca. Normas técnicas para formatação de trabalhos. Elaboração de artigos técnico-científicos, relatórios técnicos, manuais de operação, protocolos, e dissertação de mestrado. Noções de ética e discussão dos seus múltiplos usos na profissão, nas organizações e na sociedade. Inter-relacionamento da ética com ciência, tecnologia e inovação.
- **Link para inscrição:** <https://forms.gle/FNnwnDjz6rTCjX129>

Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI) - 45 horas/aula

- **Ementa:** Introdução à PI. Evolução Histórica. Marcos legais e acordos internacionais. Tipos de PI: direito autoral; propriedade industrial; indicação geográfica; marcas. Patentes de invenção e patentes de modelos de utilidade. Desenho industrial. Cultivares. Busca de anterioridade e sua relação com prospecção tecnológica e avaliação da pertinência de apropriar criações. Gestão de PI. Procedimentos de apropriação no Brasil e no exterior.
- **Link para inscrição:** <https://forms.gle/qrWBaV7ZB8Zj6CDR8>

Indicações Geográficas Marcas Coletivas (IG-MAR) – 45 horas/aula

- **Ementa:** Marcas coletivas e associativismo, história das indicações geográficas (IGs), tipos de IGs, comparação entre modelos nacionais de IG, IG como ferramenta para o desenvolvimento local sustentável, exemplos de IG do Brasil e internacionais e seus desdobramentos. Impactos da IGs no Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e no Produto Interno Bruto (PIB).
- **Link para inscrição:** <https://forms.gle/qP2XCnfBavx4BN2G9>

Prospecção Tecnológica (PROSP) – 45 horas/aula

- **Ementa:** As diversas formas: busca de anterioridade, mapeamento patentário, monitoramento tecnológico, vigilância tecnológica, prognóstico ou previsão tecnológica, mapas tecnológicos, etc. A importância da prospecção tecnológica em setores intensivos de P&D. Uso e gestão estratégica da informação e inteligência competitiva. Gestão do conhecimento e visão de futuro. Metodologias e estratégias de prospecção tecnológica. Concretização para os casos concretos de cada um dos alunos.
- **Link para inscrição:** <https://forms.gle/gS66tkwRPGVdodrY8>