



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM PROPRIEDADE
INTELECTUAL, TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
PARA INOVAÇÃO.**

FUNCIONAMENTO DO CURSO

**Coordenadora: Glória Bandeira
Vice coordenador: Sérgio Cutrim**

**SÃO LUIS
2020**



PROFNIT
Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual
e Transferência de Tecnologia para a Inovação



DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (Todas são de 3 créditos)

PROFNIT01 – Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI)

PROFNIT02 – Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia (TT)

PROFNIT03 – Prospecção Tecnológica (PROSP)

PROFNIT04 – Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET)

PROFNIT05 – Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro (POL)

Seminário de Projeto de Mestrado



PROFNIT

Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual
e Transferência de Tecnologia para a Inovação



DISCIPLINAS OPTATIVAS / ELETIVAS

(Todas são de 3 créditos)

PROFNIT06 – Indicadores Científicos e Tecnológicos

PROFNIT07 – Projetos em Ciência, Tecnologia e Inovação

**PROFNIT08 – Pesquisa Tecnológica Qualitativa e
Quantitativa**

PROFNIT09 – Indicações Geográficas e Marcas Coletivas

**PROFNIT10 – Propriedade Intelectual e suas vertentes
em Biotecnologia Fármacos e Saúde**

**PROFNIT11 – Propriedade Intelectual nas Indústrias
Alimentícia e Química**



DISCIPLINAS OPTATIVAS / ELETIVAS

PROFNIT12 – Propriedade Intelectual nas Engenharias e nas Tecnologias da Informação e Comunicação

PROFNIT13 – Propriedade Intelectual no Agronegócio

PROFNIT14 – Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação

PROFNIT15 – Valoração Sistêmica de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia

PROFNIT16 – Negociação Contratos e Formalização de Transferência de Tecnologia

PROFNIT17 – Empreendedorismo em Setores Tecnológicos

PROFNIT18 – Ambientes de Inovação e suas interações sistêmicas

Disciplinas e Atividades Obrigatórias do Curso

(<http://www.profnit.org.br/pt/disciplinas/>)

Disciplina	Semestre a ser realizado	Créditos
Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI) – NIT01	1	3
Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação – NIT04	1	3
Prospecção Tecnológica – NIT03	1	3
Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia (TT) – NIT02	2	3
Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro – NIT05	2	3
Seminário de Projeto de Mestrado – NIT20	2	2
Disciplina eletiva A	3	3
Disciplina eletiva B	3	3
Seminário Integrador – NIT19	3	1
Exame de Qualificação – NIT21	3	1
Oficina profissional – NIT50	4	6
Trabalho de Conclusão – NIT22	4	1
Defesa de Trabalho de Conclusão – NIT23	4	3

Créditos necessários para titulação

Créditos em Disciplinas: mínimo de 21 créditos

(Obrigatórias: 15; Eletivas: 06)

Seminário de Projetos de Mestrado: 2 créditos

Exame de Qualificação: 1 crédito

Seminário Integrador: 1 crédito

Defesa de Trabalho de Conclusão: 3 créditos

Oficina profissional: 6 créditos

Demais atividades necessárias

Exame de Proficiência em Língua estrangeira (de acordo com as regras de cada IES) ou realizando a Prova Nacional de Proficiência do PROFNIT

Estágio docência: apenas para bolsistas CAPES ou agências que assim exigem, sem direito a créditos

Matrícula Semestral obrigatória em todas as IES.

Eventos PROFNIT/FORTEC

***PROSPECT&I e CONGRESSO INTERNACIONAL PROFNIT
(totalmente online- outubro desse ano)***

ENCONTRO NACIONAL DO FORTEC (data a ser definida)

Eventos que pontuam na disciplina Seminário Integrador aprovados na CAN:

- 1- Prospect&i e Congresso Internacional do PROFNIT***
- 2- Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento/ENAPID***
- 3- Encontro Anual da ANPROTEC**
- 4- Seminário de Inovação na Indústria**
- 5- Congresso Latino Iberoamericano de Gestão tecnológica- ALTEC**
- 6- Encontro Anual da ANPAD**
- 7- Encontro Nacional de Propriedade Intelectual/ENPI**
- 8- International Symposium on Technological Innovation/ISTI**



PROFNIT

Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual
e Transferência de Tecnologia para a Inovação



XI ProspeCT&I V Congresso Internacional do PROFNIT

27.09 a 02.10.2021

Reserve a data

**INFORMAÇÕES:
WWW.PROFNIT.ORG.BR/PT/DATAS/**

Realização:





OFICINA PROFISSIONAL (Entrega de produto)

Carga horária total: 90h

Crédito: 6

Experiências profissional em ambientes de inovação:

Ex.: redação de patentes;

prospecção tecnológica e/ou prospecção de mercado;

Elaboração de política de inovação.

NIT da UFMA, NIT da UEMA, NIT do IFMA, FECOMÉRCIO, EXPRESSO HUB da REFESA, BLACKSWAN, SEBRAE, FIEMA, FAPEMA, PORTO, DIRETORIA DE EMPREENDEDORISMO DA UFMA.



PROFNIT
Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual
e Transferência de Tecnologia para a Inovação



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

De acordo com normas da CAPES para mestrado profissional

§ 3º O trabalho de conclusão final do curso poderá ser apresentado em diferentes formatos, tais como dissertação, revisão sistemática e aprofundada da literatura, artigo, patente, registros de propriedade intelectual, projetos técnicos, publicações tecnológicas; desenvolvimento de aplicativos, de materiais didáticos e instrucionais e de produtos, processos e técnicas; produção de programas de mídia, editoria, composições, concertos, relatórios finais de pesquisa, softwares, estudos de caso, relatório técnico com regras de sigilo, manual de operação técnica, protocolo experimental ou de aplicação em serviços, proposta de intervenção em procedimentos clínicos ou de serviço pertinente, projeto de aplicação ou adequação tecnológica, protótipos para desenvolvimento ou produção de instrumentos, equipamentos e kits, projetos de inovação tecnológica, produção artística, sem prejuízo de outros formatos, de acordo com a natureza da área e a finalidade do curso, desde que previamente propostos e aprovados pela CAPES.

OBS.: O TCC será definida apenas durante o Seminário de Projeto de Tese, no 2º semestre

TIPOS DE TRABALHOS ACEITOS NO PROFNIT

<http://www.profnit.org.br/wp-content/uploads/2017/02/NormasExameQualif-Anexo2-em-170213.pdf>

- Elaboração e encaminhamento de pedidos de registros de propriedade intelectual, bem como depósito de software livre em repositório reconhecido ou obtenção de licenças alternativas ou flexíveis para produção intelectual, desde que demonstrado o uso pela comunidade acadêmica ou pelo setor produtivo;
- Construção de base de dados técnico-científicas;
- Desenvolvimento de aplicativos e materiais didáticos e instrucionais e de produtos, processos e técnicas;
- Desenvolvimento de tecnologias sociais;
- Produção de programas de mídia;
- Elaboração de relatórios técnicos com regras de sigilo; manuais de operação técnica, protocolo experimental ou de adequação tecnológica;
- Elaboração de relatórios relativos à proposição ou a avaliação de programas, projetos e políticas institucionais ou públicas;
- Elaboração de manuais de operação técnica, protocolo experimental ou de aplicação ou adequação tecnológica;
- Elaboração de projetos de inovação tecnológica; projeto de aplicação ou adequação tecnológica;
- Elaboração de processos de gestão de inovação;
- Protótipos para desenvolvimento de equipamentos e produtos específicos;
- Curadoria de coleções biológicas;
- Editoria;
- Elaboração de artigos originais e publicações tecnológicas;
- Dissertação (**não deve ser item único**).
- Outros formatos, de acordo com a natureza da área e a finalidade do curso, a critério da CAPES;

TCC + Produção Acadêmica

- a) caso o produto do TCC seja APENAS um artigo deve ser submetido a uma revista com QUALIS CAPES no mínimo B1 antes da Defesa de TCC;**
- b) caso seja um produto tecnológico, o mesmo deve ser entregue juntamente com um artigo submetido a uma revista com QUALIS CAPES no mínimo B3 antes da defesa de TCC.**



PROFNIT

Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual
e Transferência de Tecnologia para a Inovação



Adriana Leandro Câmara- Farmacêutica com doutorado em Biofísica

Antônio Francisco Fernandes Vasconcelos- Químico com doutorado em Química

Davi Viana dos Santos- Ciências da computação com doutorado em Informática

Hélio Trindade de Matos- Administrador com doutorado em Administração

Heloisa Gomes Medeiros- Advogada com doutorado em direito

Jefferson Almeida Rocha- Biólogo com Doutorado em RENORBIO

Maria da Glória Almeida Bandeira – Eng. Alimentos com Doutorado em Tecnologia de Pescado

Patricia de Maria Silva Figueiredo- Farmacêutica com doutorado em Microbiologia

Rafael Fernandes Lopes- Ciências da computação com doutorado em engenharia elétrica

Rafael Mendonça Almeida- Físico com doutorado em física

Sérgio Sampaio Cutrim – Administração com doutorado em Eng. Naval e oceânica

Tadeu Gomes Teixeira – Ciências Sociais com doutorado em Ciências Sociais

Walber Lins Pontes – Direito e Administração com doutorado em Informática na Educação