



## EDITAL PROPESP – Nº 05/2019 – SELEÇÃO DE PROFESSOR PARA O PROFNIT

A Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação (PROPESP) do Instituto Federal Sul-rio-grandense torna público o processo de inscrição para apresentação de candidaturas de credenciamento ao quadro de docentes para atuarem junto ao **Programa de Pós-graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação**, de acordo com as disposições deste Edital.

A partir da seleção destes professores, será montado um projeto e este enviado à Conselho Gestor do Mestrado Profissional para pleitear a possibilidade de o IF Sul ter um polo (Ponto Focal) deste importante programa e, assim, ter um.

A Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação (PROPESP), no uso de suas atribuições, considerando o que dispõe o Regulamento do Programa PROFNIT, torna público o presente Edital.

### 1. APRESENTAÇÃO

O PROFNIT é um Programa de Pós-graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação, *stricto sensu* dedicado ao aprimoramento da formação profissional para atuar nas competências dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) e nos Ambientes Promotores de Inovação nos diversos setores acadêmico, empresarial, governamental, organizações sociais, etc.

É um programa presencial do FORTEC ([www.fortec.org.br](http://www.fortec.org.br)), em rede nacional de Pontos Focais, com Sede Acadêmica em um dos pontos focais, oferecido aos profissionais graduados que atuam em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia e Inovação Tecnológica dentro do âmbito das competências NITs, servidores e membros de equipes de



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs), bem como em outras instâncias afins do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI).

O Mestrado Profissional é oferecido nacionalmente, compreendendo todas as regiões do Brasil e foi recomendado, com nota 4, pelo Conselho Técnico-Científico da Educação Superior – CTC-ES da CAPES, em sua 159ª reunião, realizada nos dias 18 e 19 de junho de 2015.

O PROFNIT é coordenado pelo Conselho Gestor (CG) e pela Comissão Acadêmica Nacional (CAN) e estes operam sob a égide do Diretório do FORTEC onde trabalham com um Ponto Focal Sede, sendo executado pelas Comissões Acadêmicas Institucionais (CAIs) dos Pontos Focais. O PROFNIT é um curso presencial, de acordo com a LDB, com oferta nacional que concede aos egressos o título de Mestre, coordenado pela Associação Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC) e integrado por Pontos Focais e Instituições Associadas.

## 2. PERFIL DO EGRESSO

Na sua atuação dentro das competências dos NITs, o mestrando deverá ter os conhecimentos básicos para o diálogo academia-empresa, estando habilitado a interagir propositivamente com os setores governamental, empresarial e acadêmico.

Destacam-se:

- Conhecer legislação e políticas públicas referentes à Propriedade Intelectual e à Transferência de Tecnologia e à Inovação Tecnológica;
- Conhecer e propor políticas de estímulo à proteção das criações;
- Avaliar a conveniência da proteção das criações e sua divulgação;
- Processar pedidos e fazer a manutenção dos títulos de propriedade intelectual;
- Atuar no licenciamento, inovação e outras formas de transferência de tecnologia;



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



- Desenvolver estudos de prospecção tecnológica e de inteligência competitiva no campo da propriedade intelectual, de forma a orientar as ações de inovação das Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs);
- Desenvolver estudos e estratégias para a transferência das inovações geradas pelas Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs);
- Promover e acompanhar o relacionamento das Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) com empresas;
- Negociar e gerir os acordos de transferência de tecnologias oriundas das Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs).
- Atividades rotineiras de diálogo e de ações academia-empresa, interagindo propositivamente com os diversos setores.

### 3. Linha(s) de Pesquisa

A linha de pesquisa do PROFNIT é única e tem o título de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação e Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação em Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs).

#### 3.1 Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação

Formação de recursos humanos para Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), com competências em propriedade intelectual (PI), transferência de tecnologia (TT) e inovação tecnológica. As habilidades a serem adquiridas são as ações dos NITs concernentes a apropriação do desenvolvimento tecnológico através de PI e a sua TT para a sociedade, gerando inovação tecnológica, com competências como busca de anterioridade, metodologia da pesquisa científico-tecnológica e inovação, políticas públicas de PI&TT, estado brasileiro, capacidade de gestão, e de indicadores e sua análise. Foca a



apropriação do desenvolvimento tecnológico, utilização estratégica dos ativos de PI e sua TT como força propulsora do sistema de inovação, impactando diretamente na qualidade de vida.

### **3.2 Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação em Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs)**

Estudos analíticos e práticos sobre as competências dos NITs e sua política institucional de inovação tecnológica de acordo com o arcabouço legal e políticas setoriais; estímulo à proteção das criações, resultados de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, busca de anterioridade, processamento e manutenção dos títulos de PI nas diversas áreas do conhecimento; Transferência de tecnologia nas suas diversas formas e nos vários setores estruturantes e seus inter-relacionamentos, identificação de nichos de mercado e ambientes de inovação de base tecnológica e suas interações sistêmicas, empreendedorismo, identificação de gargalos e de oportunidades de mercado para transferir tecnologia adequadamente (inteligência competitiva), visando seu uso pela sociedade e contribuindo para o desenvolvimento e crescimento econômico nas esferas local, regional e global, melhorando as condições de vida da população, alavancando o Produto Interno Bruto (PIB) e impulsionando o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH).

## **4. MATRIZ CURRICULAR**

### **4.1 Disciplinas Obrigatórias**

Semestre 1 9 créditos	Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI)	3 créditos
	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET)	3 créditos



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



	Prospecção Tecnológica (PROSP)	3 créditos
Semestre 2 8 créditos	Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia (TT)	3 créditos
	Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro (POL)	3 créditos
	Seminário de Projeto de Mestrado (SEM)	2 créditos
Semestre 3 8 créditos	Disciplina Optativa / Eletiva	3 créditos
	Disciplina Optativa / Eletiva	3 créditos
	Seminário Integrador (SEM-INT)	1 crédito
	Exame de Qualificação (QUAL)	1 crédito
Semestre 4 10 créditos	Oficina Profissional (OF-PROF)	6 créditos
	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	1 crédito
	Defesa de Trabalho de Conclusão (DEF-TCC)	3 créditos

#### **4.2 Disciplinas optativas / eletivas**

Nome	Créditos
Indicadores Científicos e Tecnológicos (IND)	3
Projetos em Ciência, Tecnologia e Inovação (PROJ)	3
Pesquisa Tecnológica: Qualitativa e Quantitativa / Estatística Aplicada a PI&TT (STATS)	3
Indicações Geográficas e Marcas Coletivas (IG-MAR)	3
Propriedade Intelectual e suas vertentes em Biotecnologia Fármacos e Saúde (PI-BIO-SAUDE)	3
Propriedade Intelectual nas Indústrias Alimentícia e Química (PI-QUI-ALI)	3



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação (PI-TIC-ENG)	3
Propriedade Intelectual no Agronegócio (PI-AGRO)	3
Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação (GEST)	3
Valoração Sistêmica de PI&TT (VAL)	3
Negociação, Contratos e Formalização de Transferência de Tecnologia (NEG)	3
Empreendedorismo em Setores Tecnológicos (EMP)	3
Ambientes de Inovação e suas interações sistêmicas (AMB)	3

## 5. CATÁLOGO DE DISCIPLINAS

### 5.1 DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

#### **PROFNIT01 – Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI)**

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.

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

Introdução à TT. Evolução histórica. Marcos legais e acordos internacionais. Identificação de parcerias para TT. Noções de negociação e valoração. Termos contratuais para formalização de TT e seu registro no Instituto nacional de Propriedade Industrial (INPI). Processos institucionais de gestão da TT antes e após assinatura dos termos contratuais.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



Gestão de projetos de inovação. A TT como forma de impulsionar empreendedorismo em setores tecnológicos, em ambientes de inovação em suas interações sistêmicas.

### **PROFNIT03 – Prospecção Tecnológica (PROSP)**

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 PeD. 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.

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

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 conseqüente 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.

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

Construção Administrativa do Estado Brasileiro: estrutura atual; breve histórico; interações sistêmicas entre os diversos organismos e inter-relação entre aspectos administrativos e aspectos econômicos financeiros e não financeiros. Legislação e programas de apoio ao desenvolvimento. Relacionamento com o setor produtivo. Interação universidade-empresa, incubadoras, parques tecnológicos, organizações sociais. O desenvolvimento e institucionalização da ciência, da tecnologia e da inovação no Brasil e



sua comparação a nível internacional. Inserção e relação da estrutura do estado brasileiro com a Propriedade Intelectual e com a Transferência de Tecnologia. Formação e crescimento da pós-graduação que potencializa PIETT. Políticas públicas e relações internacionais.

## 5.2 DISCIPLINAS OPTATIVAS / ELETIVAS

### **PROFNIT06 – Indicadores Científicos e Tecnológicos**

O desenvolvimento e a importância dos indicadores. O uso dos indicadores: prós e contras. Indicadores de input: investimentos e formação de recursos humanos. Indicadores de output: publicações, citações em revistas científicas e em patentes, depósitos e concessões de patentes, etc. Indicadores de gestão. Patente como fonte de informação: índice de dependência tecnológica, de difusão tecnológica, de autossuficiência tecnológica e de especialização tecnológica. Estudo do caso Brasil em comparação com outros países. Indicadores de eficiência, eficácia e efetividade. Distribuições estatísticas de indicadores e análise comparativa covariante e multivariada.

### **PROFNIT07 – Projetos em Ciência, Tecnologia e Inovação**

Evolução dos sistemas de fomento para projetos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil, Fundos Setoriais, incentivos baseados em renúncia fiscal. Papel das agências de fomento à inovação. Política de Inovação e a sua relação com NITs. Diretrizes Estratégicas nas áreas de atuação em inovação tecnológica. Regras para averbação dos contratos de transferência de tecnologia. Processos de gestão de projetos. Estrutura de projetos e sua adequação para as fontes de financiamento. Regras e arcabouços institucionais e sua relação com os itens possíveis nos projetos. Projetos em rede do tipo JIP (Joint Industrial Projects) e sua relação com mapas tecnológicos nacionais, internacionais e industriais.

### **PROFNIT08 – Pesquisa Tecnológica Qualitativa e Quantitativa**

Métodos e técnicas de coleta de dados em pesquisa qualitativa. Análise e tratamento de informações em pesquisa qualitativa. Métodos de análise qualitativa e análise de





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



conteúdo. Análise léxica. Tipos e natureza das variáveis. Introdução à elaboração de instrumentos de medida. Estimação de intervalo e testes de hipóteses. Tipos e técnicas de amostragens. Desenvolvimento de escalas. Preparação dos dados e critérios de validação. Regressão linear simples e múltipla. Mineração de textos e sua análise covariante como componentes principais e outros. Análise exploratória dos dados: definição do problema. Organização dos dados. Visualização dos dados originais. Transformação/processamento dos dados: PCA: Análise de Componentes Principais. Covariância. A matriz de variância-covariância. Interpretação dos resultados. HCA: Análise Hierárquica de Agrupamentos. Interpretação dos resultados. PLS: Mínimos Quadrados Parciais. Interpretação dos resultados. Construção de modelos de classificação: Reconhecimento de padrões por SIMCA.

**PROFNIT09 – Indicações Geográficas e Marcas Coletivas**

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).

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

Inserção da biotecnologia moderna no sistema de propriedade intelectual, suas vertentes em fármacos e saúde e respectivas especificidades da elaboração dos documentos de patentes. Mecanismos legais existentes para a proteção das criações intelectuais no campo da biotecnologia no Brasil. Estratégias e finalidades da busca de informações contidas em documentos de patentes da área. Interface entre a proteção patentária no campo de biotecnologia e a legislação de acesso aos recursos genéticos e ao conhecimento tradicional associado. Direitos intelectuais de propriedade e desenvolvimento das inovações por setor industrial como alimentício, químico, farmacêutico e saúde. Análise dos aspectos econômicos e institucionais ligados à questão de monopólio



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



de patentes no contexto de economias em desenvolvimento e nos impactos na mudança da legislação brasileira.

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

Inserção da indústria alimentícia e química moderna no sistema de propriedade intelectual e respectivas especificidades da elaboração dos documentos de patentes. Mecanismos legais existentes para a proteção das criações intelectuais no campo da indústria alimentícia e química no Brasil. Estratégias e finalidades da busca de informações contidas em documentos de patentes da área. Interface entre a proteção patentária no campo de indústria alimentícia e química e a legislação de acesso aos recursos genéticos e ao conhecimento tradicional associado. Direitos intelectuais de propriedade e desenvolvimento das inovações no setor industrial como o alimentício, químico, farmacêutico e de saúde. Análise dos aspectos econômicos e institucionais ligados à questão de monopólio de patentes no contexto de economias em desenvolvimento e nos impactos na mudança da legislação brasileira.

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

Sistema de propriedade intelectual nas engenharias. Mecanismos legais existentes para a proteção das criações intelectuais no campo da engenharia e das tecnologias da informação e comunicação no Brasil e respectivas especificidades da elaboração dos documentos de patentes e registros de softwares. Estratégias e finalidades da busca de informações contidas em documentos de patentes da área. Direitos intelectuais de propriedade e desenvolvimento das inovações no setor industrial com foco em tecnologias. Proteção de propriedade intelectual de programas de computador, topologia de circuitos integrados. Modelo norte americano baseado em patentes de software. Aspectos econômicos e institucionais ligados à questão de monopólio de patentes no contexto de economias em desenvolvimento e seus impactos na legislação brasileira e suas mudanças.

**PROFNIT13 – Propriedade Intelectual no Agronegócio**

Formas de proteção utilizadas no agronegócio tendo como referência as suas fontes



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



de dinamismo tecnológico e respectivas especificidades da elaboração dos documentos de patentes. Formas de proteção que envolvem a propriedade industrial (patentes de invenção e de modelo de utilidade, marcas, desenho industrial, indicações geográficas), direitos de autor (artigos científicos e programas de computador), proteções sui generis (cultivares, biodiversidade, conhecimento tradicional). Estratégias de utilização de formas de proteção distintas.

**PROFNIT14 – Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação**

Formas de gestão da Transferência de Tecnologia nos diversos ambientes de inovação. Apresentação e discussão de conceitos de gestão da transferência de tecnologia em ambientes de inovação, seus reflexos estratégicos em relação ao desempenho das organizações e sua aplicação no mundo corporativo. Modelos de gestão de transferência de tecnologia passíveis de aplicação no desenvolvimento da inovação nos ambientes das empresas.

**PROFNIT15 – Valoração Sistêmica de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia**

Métodos de valoração, fluxo de caixa descontado (FCD), modelos de precificação de ativos financeiros (CAPM), comparação com produtos no mercado, custos alternativos, regra dos 25%, opções reais, métodos binomiais e Monte Carlo, política única fixa para todos os licenciamentos, outros métodos de valoração.

**PROFNIT16 – Negociação Contratos e Formalização de Transferência de Tecnologia**

Termos financeiros: avaliação, formas e pagamento. Avanço tecnológico e desenvolvimento. Valoração de ativos intangíveis. Prospecção tecnológica como ferramenta de negociação. Visão do mercado tecnológico. Estudos de mercado e sua relação com plano de negócio. Avaliações preliminares qualitativas que afetam os ganhos econômicos. Royalties (royalties mínimos, royalties escalonados ou variáveis). Pagamento inicial ou taxa de acesso à tecnologia (lump sum). Pagamentos fixos (installment payments). Transferência de know how. Assistência técnica. Penalidades e indenizações. Ferramental



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



necessário. Simulação prática de negociação pelos próprios alunos.

**PROFNIT17 – Empreendedorismo em Setores Tecnológicos**

Características do empreendedor e mitos associados. O processo do empreendedorismo. Oportunidades de negócio. Empreendedorismo corporativo. Empreendedorismo tecnológico: parques tecnológicos e incubadoras de empresas. Plano de negócio. Empreendedorismo inovador e sua dependência de setores tecnológicos específicos. Geração e gestão de negócios inovadores nas áreas tecnológicas. Sistemas de inovação.

**PROFNIT18 – Ambientes de Inovação e suas interações sistêmicas**

Uso da propriedade intelectual e da transferência de tecnologia em ambientes de inovação. Constituição e gestão de empresas juniores, pré-incubadoras, incubadoras de empresas, aceleradoras, parques e polos tecnológicos, cooperativas e empreendimentos solidários e outras ações voltadas para a identificação, aproveitamento de novas oportunidades e recursos de maneira inovadora, com foco na criação de empregos e negócios, estimulando a pró-atividade.

**6. DISPOSIÇÕES GERAIS:**

6.1 O corpo docente do PROFNIT em cada Instituição Associada ou Ponto Focal é composto por docentes com grau de Doutor e com experiência em aspectos da Propriedade Intelectual, ou da Transferência de Tecnologia, ou da Inovação Tecnológica, ou da gestão de NITs ou da gestão de Sistemas Locais de Inovação, e que seja adequada aos objetivos pedagógicos do PROFNIT. (Regulamento do PROFNIT).

**6.2 DOS REQUISITOS À APRESENTAÇÃO DE CRITÉRIOS PARA CREDENCIAMENTO DOS DOCENTES**



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



6.2.1 Para o PROFNIT, poderão ser credenciados como professores os docentes efetivos da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, que atuem em regime de trabalho de 40 h ou DE, portadores do título de Doutor, em programa reconhecido pela CAPES, que apresentem produção científica intelectual nos últimos cinco anos (mais a fração do ano corrente).

**6.3** O candidato a docente deste Mestrado deverá apresentar no mínimo um artigo publicado em periódico qualificado, nos últimos três anos (mais a fração do ano corrente, se for o caso), devidamente registrada em seu currículo. **DOS REQUISITOS DA INSCRIÇÃO**

6.3.1 O pedido de credenciamento deverá vir acompanhado dos formulários do Anexo 1 e 2 preenchidos; e, de uma carta de anuência do diretor do câmpus em que atua, declarando ciência da necessidade de 15 horas semanais dedicadas ao PROFNIT.

6.3.2 As inscrições deverão ser feitas, conforme o cronograma explicitado no **CRONOGRAMA**, no SUAP.

6.3.3 Requisitos específicos: Docentes do IFSUL com experiência em pesquisa nas áreas de Inovação.

### **6.4 DAS VAGAS**

6.4.1 As vagas dedicadas ao PROFNIT pelo IFSul (ponto Focal) seguem o APCN aprovado pelo FORTEC na CAPES. Sendo 12 vagas para docentes, que posteriormente o PROFNIT irá fazer a definição do quadro de docentes permanentes e docentes colaboradores.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



## 7. DOS CRONOGRAMAS

7.1 O presente Edital obedecerá ao cronograma descrito a seguir:

**Quadro 2: Atividades e datas do Edital.**

<b>Item</b>	<b>Atividade</b>	<b>Data/Período</b>	<b>Local</b>
1	Publicação do Edital	14 de Maio de 2019	Site do IFSul e SUAP
2	Impugnação do Edital	14 e 15 de Maio de 2019	E-mail PROPESP
3	Submissão das propostas – Período de inscrições	De 15 de Maio de 2019 até as 11:59h do dia 03 de Junho de 2019	SUAP
4	Pré-avaliação PROPESP (leia-se no SUAP: Pré-Seleção)	Das 12:00 do dia 03 de Junho de 2019 a 07 de Junho de 2019	SUAP
5	Homologações das inscrições	07 de Junho de 2019	Site do IFSul
6	Impetração de recursos de não homologação de inscrição	Até às 23:59 de 10 de Junho de 2019	SUAP
7	Homologação final das inscrições	11 de Junho de 2019	Site do IFSul
8	Avaliação dos currículos	11 a 17 de Junho de 2019	SUAP
9	Resultados parciais	18 de Junho de 2019	Site do IFSul
10	Impetração de recursos dos resultados	Até as 23:59 do dia 19 de junho de 2019	SUAP
11	Avaliação dos recursos	20 de junho de 2019	SUAP
12	Resultados finais	21 de junho de 2019	Site do IFSul



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



## **8. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

- 8.1 Os candidatos a docente do PROFNIT serão avaliados por sua produção acadêmica e sua produção técnica no período acima estipulado, conforme pontuações expressas no Anexo 2 deste edital.
- 8.2 Os candidatos a docente do PROFNIT serão avaliados por sua produção acadêmica e sua produção técnica na área do PROFNIT (Administração) no período acima estipulado, conforme pontuações expressas no Anexo 2 deste edital.
- 8.3 Em caso de empate, será considerado o número de artigos com maior qualificação e o professor que tenha obtido o título de doutor há mais tempo.

## **9. PRÉ-AVALIAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

- 9.1 No período considerado como de pré-avaliação (no SUAP leia-se pré-seleção) não será avaliado o mérito da proposta e sim o envio correto da documentação e se atende aos requisitos do Edital. A pré-avaliação será realizada pela PROPESP. Somente as propostas aprovadas na pré-seleção serão homologados.
- 9.2 Após a homologação parcial caberá prazo para recursos submetidos pelo SUAP, conforme cronograma.
- 9.3 A homologação parcial e final das inscrições serão realizadas pela PROPESP e divulgadas no site do IFSul.

## **10. DA AVALIAÇÃO**

- 10.1 A avaliação quanto ao mérito das propostas será realizada via SUAP e



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



gerenciada pela PROPESP com base nos critérios que constam no Anexo 02 para as propostas.

## **11. DOS RESULTADOS E DA HOMOLOGAÇÃO**

11.1 O resultado do processo de credenciamento será informado no site do IFSul.

## **12. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

12.1 O PROFNIT não aceitará o pedido de credenciamento de docentes fora dos prazos e procedimentos estipulados neste Edital.

12.2 Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos através do email [propesp@ifsul.edu.br](mailto:propesp@ifsul.edu.br).

12.3 A PROPESP reserva-se ao direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

12.4 Para saber mais informações do programa pode acessar Regimento Nacional que está disponível na página do site:

<http://www.profnit.org.br/pt/regimento-nacional/>

12.5 A previsão do início das aulas é no primeiro semestre de 2020.

Vinicius Martins  
Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



**ANEXO 1 -FORMULÁRIO DE NSCRIÇÃO**

<b>NOME:</b>	
<b>CARGO:</b>	
<b>SIAPE:</b>	
<b>INSTITUIÇÃO:</b>	
<b>CAMPUS:</b>	
<b>GRADUAÇÃO:</b>	
<b>PÓS-GRADUAÇÃO:</b>	
<b>ANO DE TITULAÇÃO (DR.):</b>	
<b>NÚMERO DE ARTIGOS EM PERIÓD. QUAL. EM ENSINO (últ. 2 anos + fração):</b>	
<b>NÚMERO DE PRODUTOS TÉCNICOS (últ. 2 anos + fração):</b>	
<b>NÚMERO DE ORIENTAÇÕES CONCLUÍDAS:</b>	
<b>ÁREA DE AVALIAÇÃO:</b>	<b>Administração</b>

Eu, \_\_\_\_\_, declaro ter anuência da necessidade de dedicação de 15 horas ao programa, destinada às atividades de ensino, pesquisa e orientação, devendo ter sob minha responsabilidade ao menos uma disciplina da categoria obrigatória ou eletiva, todas as disciplinas de orientação, ter disponibilidade para assumir dois estudantes por ano sob minha orientação e passar a desenvolver pesquisas relacionadas aos macroprojetos do curso. Além disso, declaro ser de meu conhecimento a necessidade de participar das reuniões locais, sempre que convocado, dos alinhamentos conceituais e das atividades presenciais e a distância necessárias ao bom andamento do curso. Declaro ainda ter ciência de que as disciplinas a que me candidato possuem ementas e bibliografias definidas nacionalmente e que devo zelar pelo seu bom cumprimento.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do professor



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



( ) A minha produção científica possui aderência à linha de pesquisa "**Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação**", que trata da formação de recursos humanos para Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), com competências em propriedade intelectual (PI), transferência de tecnologia (TT) e inovação tecnológica. As habilidades a ser adquiridas são as ações dos NITs concernentes a apropriação do desenvolvimento tecnológico através de PI e a sua TT para a sociedade, gerando inovação tecnológica, com competências como busca de anterioridade, metodologia da pesquisa científico-tecnológica e inovação, políticas públicas de C.Tel, estado brasileiro, capacidade de gestão, e de indicadores e sua análise. Foca a apropriação do desenvolvimento tecnológico, utilização estratégica dos ativos de PI e sua TT como força propulsora do sistema de inovação, impactando diretamente na qualidade de vida.

( ) A minha produção científica possui aderência à linha de pesquisa "**Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação em Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs)**", que trata dos estudos analíticos e práticos sobre as competências dos NITs e sua política institucional de inovação tecnológica de acordo com o arcabouço legal e políticas setoriais. Estímulo à proteção das criações, resultados de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, busca de anterioridade, processamento e manutenção dos títulos de PI nas diversas áreas do conhecimento. Transferência de tecnologia nas suas diversas formas e nos vários setores estruturantes e seus inter-relacionamentos, identificação de nichos de mercado e ambientes de inovação de base tecnológica e suas interações sistêmicas, empreendedorismo, identificação de gargalos e de oportunidades de mercado para transferir tecnologia adequadamente (inteligência competitiva), visando seu uso pela sociedade e contribuindo para o desenvolvimento e crescimento econômico nas esferas local, regional e global, melhorando as condições de vida da população, alavancando o Produto Interno Bruto (PIB) e impulsionando o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



Marque a(s) disciplina(s) correspondentes à Linha que gostaria de ministrar:

X	Categoria	Título do componente curricular
	Obrigatória	PROFNIT01 – Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI)
	Obrigatória	PROFNIT02 – Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia (TT)
	Obrigatória	PROFNIT03 – Prospecção Tecnológica (PROSP)
	Obrigatória	PROFNIT04 – Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET)
	Obrigatória	PROFNIT05 – Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro (POL)
	Eletiva	PROFNIT06 – Indicadores Científicos e Tecnológicos
	Eletiva	PROFNIT07 – Projetos em Ciência, Tecnologia e Inovação
	Eletiva	PROFNIT08 – Pesquisa Tecnológica Qualitativa e Quantitativa
	Eletiva	PROFNIT09 – Indicações Geográficas e Marcas Coletivas
	Eletiva	PROFNIT10 – Propriedade Intelectual e suas vertentes em Biotecnologia Fármacos e Saúde
	Eletiva	PROFNIT11 – Propriedade Intelectual nas Indústrias Alimentícia e Química
	Eletiva	PROFNIT12 – Propriedade Intelectual nas Engenharias e nas Tecnologias da Informação e Comunicação
	Eletiva	PROFNIT13 – Propriedade Intelectual no Agronegócio
	Eletiva	PROFNIT14 – Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação
	Eletiva	PROFNIT15 – Valoração Sistêmica de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia
	Eletiva	PROFNIT16 – Negociação Contratos e Formalização de Transferência de Tecnologia
	Eletiva	PROFNIT17 – Empreendedorismo em Setores Tecnológicos
	Eletiva	PROFNIT18 – Ambientes de Inovação e suas interações sistêmicas



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



**PROFNIT**

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



**Chefia Imediata**

Parecer:

Data e assinatura:

**Departamento de Pesquisa e Inovação da Campus/Unidade:**

Parecer:

Data e assinatura:

**Departamento de Ensino da Campus/Unidade:**

Parecer:

Data e assinatura:

**Diretor Geral da Campus/Unidade:**

Parecer:

Data e assinatura:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



**ANEXO 2 - FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO**

Nome:	
Link do Currículo lattes:	
<b>DISCRIMINAÇÃO - (currículo Lattes/CNPq )</b>	<b>Valor item</b>
<b>Títulos decorrentes de atividade didática</b>	
1.01 – Orientação de Iniciação científica no IFSul	<b>1</b>
1.02 – Orientação de Monografia Graduação ou Especialização	<b>2</b>
1.03 – Orientação concluída de outra natureza, como: TCC de curso técnico e prática profissional:	<b>1</b>
1.04 – Orientação de Dissertações de Mestrado	<b>3</b>
1.05 – Orientação de tese de Doutorado	<b>5</b>
1.06 – Projeto de Pesquisa Concluído no IFSul	<b>2</b>
1.07 – Participação em Banca de Graduação ou Especialização	<b>1</b>
1.08 – Participação em Banca de Mestrado	<b>2</b>
1.09 – Participação em Banca de Doutorado	<b>3</b>
1.10 – Participação em Bancas de Comissões Julgadoras	<b>2</b>
<b>Títulos Decorrentes de Atividades Científicas e Tecnológicas)</b>	
2.01 – Livro publicado com ISBN (Sem limite)	<b>10</b>
2.02 – Capítulo em livro publicado – valor por livro, independentemente, do número de capítulos – com ISBN (Sem limite)	<b>5</b>
2.03 – <i>Qualis</i> A1 – A2	<b>12</b>
2.04 – <i>Qualis</i> B1 – B2	<b>9</b>
2.05 – <i>Qualis</i> B3 – B4 – B5	<b>6</b>
2.06 – <i>Qualis</i> C - Identificar o ISSN – (Sem limite)	<b>3</b>
2.07 – Participação como conferencista	<b>2</b>
2.08 – Trabalho completo publicado em anais internacionais	<b>5</b>
2.09 – Trabalho completo publicado em anais nacionais	<b>4</b>
2.10 – Trabalho publicado em anais de eventos de iniciação científica	<b>2</b>
2.11 – Produção de trabalhos Técnicos	<b>0</b>
2.12 – Registro de Propriedade intelectual no INPI	<b>20</b>
2.13 – Membro de Corpo Editorial de periódicos	<b>3</b>
2.14 – Revisão de Periódicos	<b>2</b>
2.15- Premiações	<b>0</b>
<b>Títulos decorrentes de atividades acadêmicas</b>	
3.01 – Doutorado	<b>0</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



3.02 – Mestrado	<b>0</b>
3.03 – Especialização ou em processo de capacitação para mestre	<b>0</b>
<b>Títulos decorrentes de atividades de Inovação</b>	
4.01 – Atuação profissional nas competências dos NITs (PI&TT e Inovação Tecnológica); Atuação profissional nas competências dos NITs (PI&TT e Inovação Tecnológica)	<b>1 por ano</b>
4.02 – Desejada formação complementar de atualização em PI&TT e inovação tecnológica e análogos (cursos organizados por OMPI, INPI, FORTEC, PROFNIT/FORTEC, NITs e Redes de NITs, Política em CT&I);	<b>1</b>

Observação: Apenas poderão ser pontuadas as produções e orientações declaradas no *lattes*.

Os itens 1.01 até 3.03 são contabilizados automaticamente pelo extrator do SUAP na plataforma Lattes. Os comprovantes dos itens 4.01 e 4.02 devem ser anexadas no SUAP na submissão do edital.