

INSTITUCIONAL

O Núcleo de Inovação Tecnológica e Social da UFFS, ligado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG), é o órgão responsável pelo gerenciamento da propriedade intelectual produzida na Instituição, pautando-se nas diretrizes da Política de Inovação da Instituição.

A atuação do NITS se dará na articulação das demandas de pesquisas de caráter tecnológico e social vinculadas à UFFS e/ou oriundas de organizações e da sociedade em busca de soluções inovadoras para problemas práticos do seu cotidiano, sejam elas de caráter tecnológico ou social. E, dessa forma, contribuindo para melhorias competitivas no que se refere às organizações e aos ganhos em qualidade de vida no que se refere à sociedade.

A Gestão da Inovação na UFFS, envolvendo o acompanhamento e a execução da Política de Inovação, a Gestão da Propriedade Intelectual e a Transferência de Tecnologia, além de outras atribuições derivadas dos ordenamentos institucionais, será de competência do NITS.

QUEM SOMOS

Coordenador do NITS

André Lazarin Gallina
Docente *Campus* Realeza-PR

Técnico-Administrativo
Marcio Santin
Reitoria – Chapecó-SC

O NITS conta também com um Comitê Gestor, designado pela **Portaria nº 0277/GR/UFFS/2017**.

CONTATOS

E-mail: coord.nits@uffs.edu.br
Fone: (49) 2049-3743

OPORTUNIDADES EM PD&I

Inscrições para o Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância do INPI

O Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) promove o Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância – DL 101P BR, com 75 horas/aula. O curso está com inscrições abertas até dia 28 de julho para o público em geral, e tem por objetivo o desenvolvimento de temas concernentes à propriedade intelectual, como Direitos Autorais, Patentes, Marcas, Indicações Geográficas, Desenhos Industriais, Proteção de Novas Variedades Vegetais/Cultivares, Concorrência Desleal, Informação Tecnológica, Contratos de Tecnologia e Tratados Internacionais. O curso acontecerá de 1º de agosto a 29 de setembro

Maiores informações e inscrição pela página <
<http://www.inpi.gov.br/links-destaques/sobre/agenda-de-cursos>>.

Chamada MCTIC/CNPq N° 05/2017

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), por meio da iniciativa conjunta entre o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e a Swissnex Brasil, lança a Chamada nº 05/2017, para seleção de até 10 (dez) jovens pesquisadores e empreendedores para a participação em Treinamento no Programa “Academy Industry Training” (AIT), através do qual os selecionados serão apoiados a estabelecerem parcerias com a indústria para fundarem empresas *spin-offs* ou *startups*, construindo, assim, possíveis parcerias internacionais.

A presente chamada tem por objetivo geral:

“Expor pesquisadores detentores de idéias ou planos de negócio (sumário executivo) voltados à introdução, ou melhoria, de produtos, processos ou serviços no mercado, aliando pesquisa e desenvolvimento ao empreendedorismo, agregando também competências relevantes, para que estes possam levar os resultados de suas pesquisas tecnológicas ao mercado, inclusive com colaborações internacionais, e consequente benefício da sociedade.”

Maiores informações, acesse a chamada <
http://cnpq.br/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=7062>.

Ferring Brazil Innovation Grants

O programa “Ferring Brazil Innovation Grants” tem por objetivo identificar e selecionar projetos inovadores, desenvolvidos no Brasil, nas seguintes áreas:

Gastroenterologia; Reprodução/obstetrícia; Ortopedia; Uro-oncologia; e Saúde sexual masculina.

O Programa prevê a seleção de até 5 projetos, os quais poderão receber financiamento de até R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais).

Maiores informações disponíveis em <
<http://biominas.org.br/wp-content/uploads/2017/06/REGULAM-ENTO-FERRING-BRAZIL-INNOVATION-GRANTS.pdf>>.

NOTÍCIAS

“Programa Piloto Patentes ICTs” - ICTs terão exame prioritário e fila de exames de patentes no INPI pode cair para até 10 meses.

O Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) lançou programa semelhante ao aplicado em patentes verdes – produtos e serviços voltados ao meio ambiente – com o intuito de reduzir para até 10 meses o tempo de registro de patentes para produtos e serviços inovadores desenvolvidos por Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs).

De acordo com dados do INPI, até metade de 2017 estavam na fila de patentes cerca de 6,2 mil pedidos, somente de ICTs. Em 2016, o tempo médio de análise para registro de uma patente foi de 10,8 anos.

Maiores informações sobre o “Programa Piloto Patentes ICTs” na página do INPI <
<http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/patente/exame-prioritario/patente-s-icts>>.

Encontro de NITs do Rio Grande do Sul e da RGPI

A Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico (SEDETEC) da UFRGS promoverá nos dias 26 a 28 de julho, em Porto Alegre/RS, encontro dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) do Rio Grande do Sul, bem como da Rede Gaúcha de Propriedade Intelectual (RGPI).

Confira a programação e faça a inscrição no link <
<https://www.ufrgs.br/sedetec/?p=3504>>.