**ANEXO 1 -FORMULÁRIO DE NSCRIÇÃO**

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

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

( ) 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,TeI, 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).

## 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 |

|  |
| --- |
| **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: |