

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

O PROFNIT e seu impacto na Sociedade



23 de setembro de 2021

Wagna Piler Carvalho dos Santos

Coordenadora Acadêmica Nacional

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

Coordenadora do PROFNIT no Ponto Focal IFBA

Documentos e Atos



PROPRIEDADE INTELECTUAL: INFRAESTRUTURA INVISÍVEL DA INOVAÇÃO

EIXO ESTRATÉGICO 2 - DISSEMINAÇÃO, FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO EM PI

Objetivo: alcançar um Sistema Nacional de Propriedade Intelectual efetivo e equilibrado, que seja amplamente conhecido, utilizado e observado, que incentive a criatividade, os investimentos em inovação e o acesso ao conhecimento, visando ao aumento da competitividade e ao desenvolvimento econômico e social.

<https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/2020/dezembro-1/arquivos/estrategia-nacional-de-propriedade-intelectual.pdf>

DECRETO Nº 10.534, DE 28 DE OUTUBRO DE 2020

*Institui a **Política Nacional de Inovação** e dispõe sobre a sua governança*

Art. 5º Os eixos para a implementação da Política Nacional de Inovação são:

I - a **ampliação da qualificação profissional por meio da formação tecnológica de recursos humanos ...**, a fim de estimular a busca de novas estratégias e alternativas de soluções tecnológicas;

RESOLUÇÃO CI Nº 1, DE 23 DE JULHO DE 2021

*Aprova a **Estratégia Nacional de Inovação** e os Planos de Ação para os Eixos de Fomento, Base Tecnológica, Cultura de Inovação, Mercado para Produtos e Serviços Inovadores e Sistemas Educacionais.*

<https://in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-ci-n-1-de-23-de-julho-de-2021-334125807>

É uma rede de colaboração (Rede PROFNIT/FORTEC) que visa formação, produção, compartilhamento e disseminação de conhecimentos temáticos relacionados à PI&TT para Inovação.

É um curso inter e multidisciplinar – requer disposição dos docentes e discentes para interação com áreas diferentes da formação original.

O que é?



PROFNIT

É um mestrado profissional que forma agentes de inovação que podem atuar em qualquer instituição/empresa dos sistemas de inovação.

É um curso para interação academia-empresa, presencial e gratuito.

Perfil do Mestrado

- Profissional
- **Rede**
- **Nacional**
- PI&TT para Inovação



Construção e disseminação de uma base nacional de conhecimento na área uniformizada

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.



Ministério da Educação - MEC
 Fundação Coordenação de
 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
 Superior - Capes
 Diretoria de Avaliação - DAV

Aprovação pela CAPES



Propostas de Cursos Novos
 159ª Reunião CTC-ES
 18 e 19 de junho de 2015

PROPOSTAS PROFISSIONAIS

| Seq | Área | Nome do Curso | Nível | Nota CTC-ES | Sigla | Nome IES | UF | Região |
|-----|---------------|---|-------|-------------|--------|---|----|---------|
| 1 | Administração | PROFNIT - Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação | MP | 4 | FORTEC | Associação Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia | MG | Sudeste |

Indução da DAV/CAPES (2014)
 Mestrado Profissional em Rede
 Nacional para Núcleos de
 Inovação Tecnológica - PROFNIT

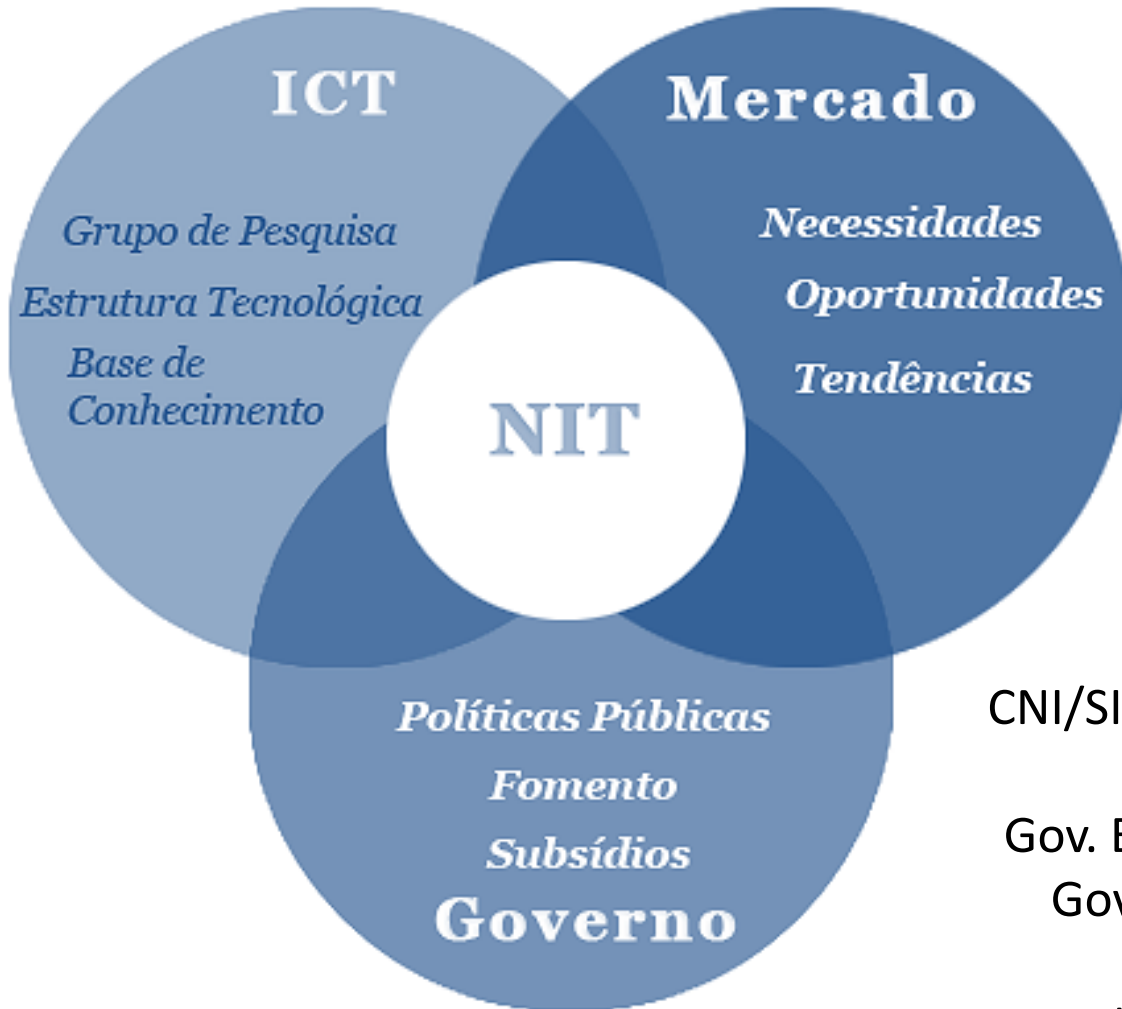
Indução:
 Prof. Lívio Amaral (DAV/CAPES/MEC)

Proponente:
 Associação FORTEC

Instituições Associadas da Fase Inicial do
 curso (2016-2017):
 UFAL*, UFBA, IFBA, UEM, UESC, IFCE,
 UNB, UFPE, UNICENTRO, UFRJ, UFRR, UFSC

*Instituição Sede

O que é NIT ?



É O ÓRGÃO GESTOR INSTITUCIONAL DA **POLÍTICA DE INOVAÇÃO** EM CADA ENTE DO SISTEMA NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO:

Exemplos:

Universidade: NIT

SEBRAE: Gerência de Inovação

CNI/SISTEMA INDUSTRIA: Gerências de Inovação do IEL, equipe de inovação do ISI/IST

Gov. Estaduais: Diretorias de Inovação das SECTIS e equivalentes,

Gov. Federais: SECT/MEC, SETEC/MCTI, Sec. Inovação do MS,

Empresa: Departamento de P&D, etc...

Habitats de inovação (incubadoras, parques) , empresas, etc

Arts. 2º e 16 da Lei 10.973/2004



Associação Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia

Gestão PROFNIT
Silvia Uchoa
Diretora do FORTEC

Olivan Rabêlo
Diretor do FORTEC

Marli Elizabeth R. dos Santos
Diretora do FORTEC

Juliana Medeiros
Diretora do FORTEC

Gesil S. Amarante
Presidente do FORTEC

Noélia Falcão
Diretora do FORTEC

Ana Lúcia Torkomian
Vice-Presidente do FORTEC



PROFNIT

Organização



Parceiros

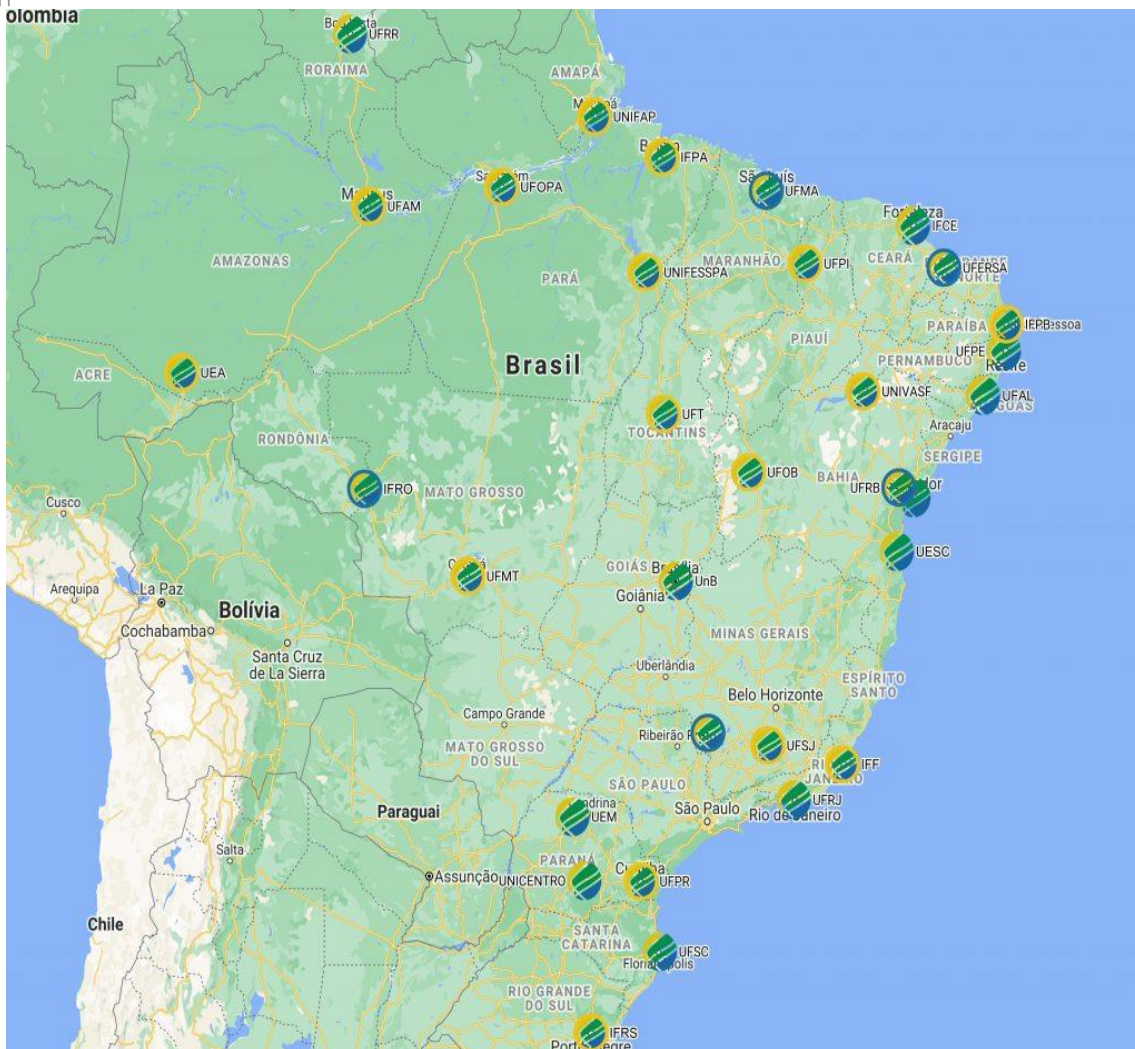
Apoio



www.fortec.org.br



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBRrp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.



- AL: UFAL
- AM: UEA; UFAM
- AP: UNIFAP
- BA: IFBA; UESC; UFBA; UFOB, UFRB
- CE: IFCE
- DF: UNB
- MA: UFMA
- MG: UFSJ, UEMG
- MT: UFMT (com IFMT e UNEMAT)
- PA: IFPA; UNIFESSPA; UFOPA
- PB: IFPB
- PE: UNIVASF; UFPE
- PI: UFPI
- PR: UEM; UNICENTRO; UFPR
- RJ: IFF (com UENF); UFRJ
- RN: UFRSA
- RO: IFRO
- RR: UFRR
- RS: IFRS
- SC: UFSC
- TO: UFT

**Em diligência:
6 solicitações de
novos Pontos
Focais**



PROFNIT

**33 Pontos Focais
> 450 Docentes
102 ingressantes em 2016
198 ingressantes em 2017
340 ingressantes em 2018
343 ingressantes em 2019
423 ingressantes em 2020
463 ingressantes em 2021**

Organização



Parceiros



Apoio



PROFNIT: Mestrado Profissional em REDE NACIONAL

Área de Concentração: Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação

Linha de pesquisa: Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação em Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT)

CAPES: Área 27 (Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo)



OBJETIVO DO CURSO

Formação de recursos humanos em nível de mestrado profissional para **atuar nas competências dos ambientes de inovação e nas obrigatórias por Lei dos NITs.**



PERFIL DO INGRESSANTE

- ✓ Profissionais graduados que **atuam em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia e Inovação Tecnológica** dentro do âmbito das competências dos NITs.
- ✓ Servidores de Instituições de Ensino e Tecnologia.
- ✓ **Profissionais liberais.**
- ✓ **Trabalhadores em inovação na empresa e outros setores.**

Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação em Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT)

Detalhamento da linha

- 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** (patentes, direitos de autores, cultivares, registros de software, etc).
- **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),

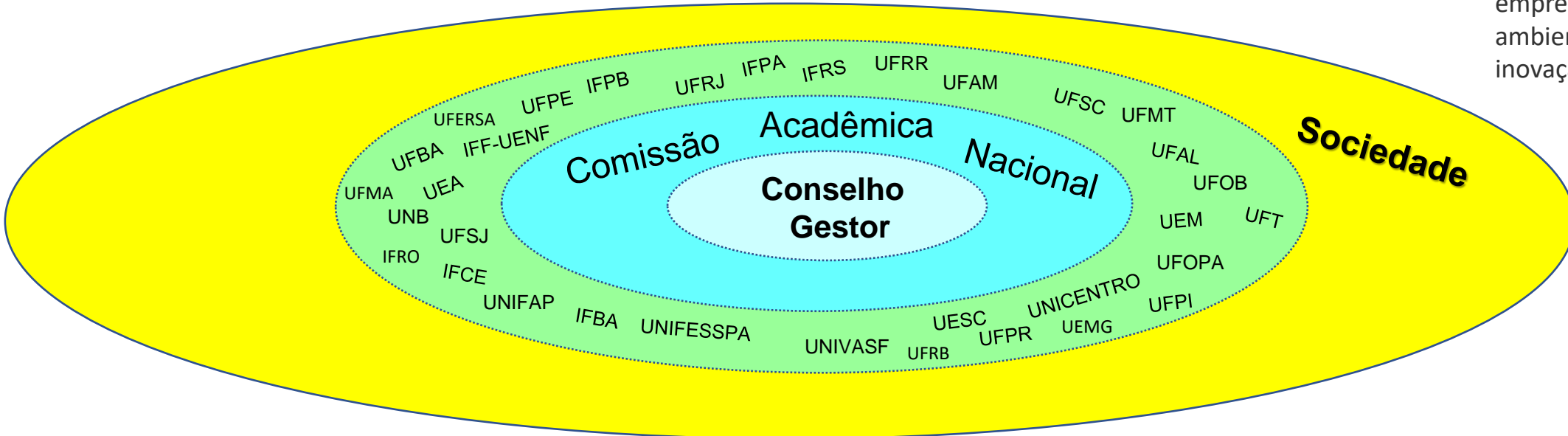
... visando seu uso pela sociedade e contribuindo para o desenvolvimento e crescimento econômico nas esferas local, regional e global, melhorando as condições de vida da população, alavancando o PIB e impulsionando IDH.

Estruturas organizacionais e de governança

- Conselho Editorial
- CAA
- Coord. Nacionais de Disciplinas
- Comissões designadas



- FORTEC
- CAPES
- MCTI
- Sede do PROFNIT
- Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação do PROFNIT
- Coordenador Acadêmico Nacional
- **INPI**
- Três associações de empresas ou ambientes de inovação.



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Acesso ao PROFNIT

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

PROFNIT

MESTRADO PROFISSIONAL

Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação.

profnit.org.br

EXAME NACIONAL DE ACESSO 2022

Inscrições: **25 a 31** agosto | 2021

ENA22 - 442 vagas

| Edital | Ano do lançamento do Edital | Semestre da matrícula dos alunos selecionados | No. de candidatos inscritos | No. de alunos selecionados | No. Acumulado de alunos selecionados |
|--------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| ENA 16 | 2016 | 2016.2 | 1.271 | 100 | 100 |
| ENA 17 | 2016 | 2017.1 ou 2017.2 | 889 | 200 | 300 |
| ENA 18 | 2017 | 2018.1 ou 2018.2 | 763 | 185 | 485 |
| ENA 18 Suplementar | 2018 | 2018.2 | 1.275 | 145 | 630 |
| ENA 19 | 2018 | 2019.1 ou 2019.2 | 1.755 | 343 | 973 |
| ENA 20 | 2019 | 2020.1 | 2417 | 418 | 1.391 |
| ENA 20 Suplementar | 2019 | 2020.1 | 21 | 5 | 1.396 |
| ENA 21 | 2020 | 2021.1 | 1.890 | 463 | 1.859 |

Disciplinas e Atividades Obrigatórias do Curso

<http://www.profnit.org.br/pt/matriz-curricular/>

| 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 |

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Disciplinas e Atividades Optativas do Curso

<http://www.profnit.org.br/pt/matriz-curricular/>

| 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 |
| 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 |

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Temas Transversais Nacionais

Os Temas Transversais Nacionais do PROFNIT são propostos a cada Turma anualmente e acompanham as atividades das disciplinas dessa Turma:

- Turma 2016: Fosfoetanolamina; Copaíba
- Turma 2017: Impressora 3D; Rastreabilidade de acesso a biodiversidade
- Turma 2018: Internet das coisas (IoT)
- Turma 2019: Inteligência artificial
- Turma 2020: Remediação Ambiental; Inovação Frugal
- **Turma 2021: Empresas spin off e startups; Economia verde**

O material dos temas estão disponíveis na página do PROFNIT:

<http://www.profnit.org.br/pt/temas-transversais/>

Seminário Integrador (eventos aprovados na CAN)

PROSPECT&I e CONGRESSO INTERNACIONAL PROFNIT

ENCONTRO NACIONAL DO FORTEC

Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento/ENAPID

Encontro Anual da ANPROTEC

Seminário de Inovação na Indústria

ALTEC

Encontro Anual da ANPAD

Encontro Nacional de Propriedade Intelectual/ENPI

International Symposium on Technological Innovation/ISTI

AULA INAUGURAL DA REDE PROFNIT



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBRrp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

32 Oficinas Presenciais

- 1a Oficina PI – 16 e 17/jun/2016 – UFBA, Salvador, BA
- 2a Oficina PI – 22/nov/2016 – UFSC, Florianópolis, SC
- 3a Oficina PI – 18/ago/2017 – FIEB, Salvador, BA
- 4a Oficina PI – 18/ago/2018 – SEBRAE-AL. Maceió, AL
- 5a Oficina PI – 23 e 24/nov/18 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 6a Oficina PI – 26/nov/19 – CDT/UNB, Brasília, DF

- 1a Oficina TT – 17 e 18/jun/2016 – UFBA, Salvador, BA
- 2a Oficina TT – 22/nov/2016 – UFSC, Florianópolis, SC
- 3a Oficina TT – 18/ago/2017 – FIEB, Salvador, BA
- 4a Oficina TT – 18/ago/2018 – SEBRAE-AL. Maceió, AL
- 5a Oficina TT – 21 e 22/nov/18 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 6a Oficina TT – 26/nov/19 – CDT/UNB, Brasília, DF

- 1a Oficina CAA – 8 e 9/out/2016 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 2a Oficina CAA – 18/ago/2017 – FIEB, Salvador, BA
- 3a Oficina CAA – 17/ago/2018 – SEBRAE-AL. Maceió, AL
- 4a Oficina CAA – 26/nov/19 – CDT/UNB, Brasília, DF

- 1a Oficina PROSP – 16 and 17/jun/2016 – UFBA, Salvador, BA
- 2a Oficina PROSP – 22/nov/2016 – UFSC, Florianópolis, SC
- 3a Oficina PROSP – 18/ago/2017 – FIEB, Salvador, BA
- 4a Oficina PROSP – 18/ago/2018 – SEBRAE-AL. Maceió, AL
- 5a Oficina PROSP – 22 e 23/nov/18 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 6a Oficina PROSP – 26/nov/19 – CDT/UNB, Brasília, DF

- 1a Oficina MET – 8 e 9/out/2016 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 2a Oficina MET – 18/ago/2017 – FIEB, Salvador, BA
- 3a Oficina MET – 18/ago/2018 – SEBRAE-AL. Maceió, AL
- 4a Oficina MET – 22 e 23/nov/18 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 5a Oficina MET – 26/nov/19 – CDT/UNB, Brasília, DF

- 1a Oficina POL – 8 e 9/out/2016 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 2a Oficina POL – 18/ago/2017 – FIEB, Salvador, BA
- 3a Oficina POL – 18/ago/2018 – SEBRAE-AL. Maceió, AL
- 4a Oficina POL – 20 e 21/nov/18 – Hotel Porto Belo, Salvador, BA
- 5a Oficina POL – 26/nov/19 – CDT/UNB, Brasília, DF

**Em 2020
foram
realizadas
07 Oficinas
Virtuais**

Oficinas Didático-Pedagógicas e Publicações

CADERNOS DE PROSPECÇÃO

Cadernos de Prospecção ISSN:1983-1358 (impresso) / ISSN: 2317-0026 (on-line)



v. 14 n. 3 (2021)



<http://www.profnit.org.br/pt/encontros>
<https://periodicos.ufba.br/index.php/nit>

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBRrp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Publicações: Material didático

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

Textos de apoio

Série *Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI)*

– Vol. 01 [ISBN 978-85-67562-25-4]

1. Direito Autoral
2. Patentes de Invenção e Modelo de Utilidade
3. A Marca e sua Registrabilidade no Direito Brasileiro
4. As Possibilidade de Aplicação da Propriedade Intelectual no Setor da Moda

– Vol. 02 [ISBN 978-85-67562-39-1]

1. Introdução e Evolução Histórica da Propriedade Intelectual
2. Acordos Internacionais Relacionados à Propriedade Intelectual
3. Programa de Computador e Topografia de Circuito Integrado
4. Direito Patentário Brasileiro
5. Desenhos Industriais e suas Especificidades
6. Cultivares – O que são, como se Apropriar, como Consultar
7. Indicação Geográfica: conceitos, legislação e proposição
8. Indicações Geográficas com foco em Aplicações
9. Estratégias de Proteção da Inovação

Série *Prospecção Tecnológica (PROSP)*

– Vol. 01 [ISBN 978-85-67562-24-7]

1. Métodos de Prospecção Tecnológica, Inteligência Competitiva e Foresight: principais conceitos e técnicas
2. Busca de Anterioridade
3. Indústria de Baixo Carbono: captura e sequestro de carbono e o mundo das Empresas Startups

– Vol. 02 [ISBN 978-85-67562-38-4]

1. Maturidade Tecnológica: níveis de prontidão TRL
2. Roadmap: histórico e formatos
3. Ferramentas para Análise e Tratamento dos Dados de Prospecção Tecnológica em Documentos de Patente



Série *Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro (POL)*

– Vol. 01 [ISBN 970-85-67562-26-1]

1. Dez Anos da Estratégia de Estado para Consolidação do Sistema Nacional de Inovação Brasileiro: contribuição dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT)
2. Gestão de Inovação Tecnológica Baseada em Propriedade Intelectual

– Vol. 02 [ISBN 978-85-67562-49-0]

1. Desenvolvimento e Institucionalização de Políticas e Instrumentos de Estímulo à Pesquisa e à Inovação na Empresa no Brasil
2. A Experiência dos Núcleos de Transferência de Conhecimento (NTC) em Portugal
3. Propriedade Intelectual e Maturidade Tecnológica em Biotecnologia, Fármacos e Saúde e sua Classificação TRL
4. Inovação e Desempenho Econômico: histórico e conceitos
5. Programa Nacional de Banda Larga: análise da sua Implantação

Série *Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET)*

– Vol. 01 (em elaboração)

1. Conceituação de Conhecimento. Tipos de conhecimento. Ciência, tecnologia e sociedade. Método científico
2. Conceituação de Tipos e Metodologias de Pesquisa
3. Estrutura do Trabalho Científico. Normas Técnicas para Formatação de Trabalhos. Elaboração de Artigos Técnico-Científicos e Dissertação de Mestrado
4. Metodologia de Pesquisa em Acervos Físicos e Virtuais: títulos, base de dados, periódicos, eventos e outros
5. Metodologia de Pesquisa em Acervos Físicos e Virtuais: patentes, marcas, desenhos industriais
6. Bases de Dados de Empresas, Jurisprudências, Comércio Exterior e sua Confiabilidade
7. Metodologia de Cálculo de Índices de Inovação Brasileiros e Internacionais

Série *Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia (TT)*

– Vol. 01 [ISBN 978-85-67562-48-3]

1. Aspectos Econômicos da Apropriabilidade Econômica da Propriedade Intelectual
2. O que é Permitido Fazer com a Tecnologia?
3. Vantagens Econômicas da Transferência de Tecnologia
4. Valoração de Ativos de Propriedade Intelectual
5. Transferência de Tecnologia: negociação e mediação na prática
6. Contratos de Transferência de Tecnologia e Registro no INPI
7. A Hélice Tripla, os Habitats de Inovação e a Promoção de Negócios Inovadores a partir da Academia

Prontos para utilizar por todos!!!

Tel.: + 55 71 9 9939-7894 profnit.secretaria@gmail.com

Solicitar em: <https://profnit.org.br/material-didatico/>

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBRrp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.



<https://profnit.org.br/encontros/>

Em 2021 foram realizadas 21 Oficinas Virtuais

Disciplinas Optativas

| Dia/Hora (BRT) | 2ª feira, 2ago21 | 3ª feira, 3ago21 | 4ª feira, 4ago21 | 5ª feira, 5ago21 | 6ª feira, 6ago21 | 2ª feira, 9ago21 | 3ª feira, 10ago21 | 4ª feira, 11ago21 | 4ª feira, 11ago21 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 9h00 às 12h00 | IND | PI-AGRO | IG-MAR | Reunião da CAN | - | - | AMB | PI-BIO-SAUDE | GEST |
| 14h00 às 17h00 | - | NEGO | STATS | EMP | PROJ | PI-TIC-ENG | PI-QUI-ALI | VAL | - |

Disciplinas & Componentes Obrigatórios

| ITEM | COORDENAÇÃO | PERÍODO |
|---|--|---|
| Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI) | Renata Angeli | 20/08, sexta-feira - 14h às 16h |
| Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET) | Glória Marinho Alexandre dos Santos | 20/08, sexta-feira - 08h às 11h |
| Prospecção Tecnológica (PROSP) | Sílvia Uchôa Cristina Quintella | 16/08, segunda-feira – 14h às 16h 19/08, quinta-feira – 16h às 18h |
| Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia (TT) | Tecia Carvalho Tatiane Balliano | 17/08, terça-feira – 10h às 12h 19/08, quinta-feira – 14h às 16h |


Disciplina INTRODUÇÃO para TODOS os Cursos Graduação e Pós-graduação e Técnicos

- Slides ppt, planos de aula, conteúdo programático, material complementar e referências

Prontos para utilizar por todos !!!

Tel.: + 55 71 9 9939-7894 profnit.secretaria@gmail.com

- Introdução à Inovação e sua escala de Maturidade Tecnológica (TRL).
- Introdução à PI e estratégias de proteção.
- Introdução à estrutura, redação e busca de patentes.
- Proteção de Software e Marcas.
- Introdução à TT.
- Introdução à Prospecção Tecnológica. Empreendedorismo de Base Tecnológica.
- Legislação e Políticas Públicas de PI,TT e Inovação no Brasil.
- Cenário e estruturas para PI,TT e Inovação na região.
- FORTEC e demais entidades de representação setorial de CT&I no Brasil.
- Programa e Rede PROFNIT.



**Possibilidade das IES
atenderem o disposto
no Artigo 26 da Lei de
Inovação (Lei
10.973/2004)**

Solicitar em: <https://profnit.org.br/material-didatico/>

Ações de internacionalização

ISEG-Ulisboa - Elaboração de um MOU – já aprovado pelo PROFNIT e FORTEC – aguardando ajustes da parte do ISEG

➔ Proposta de intercâmbios e visitas técnicas, idas e vindas, do ISEG x Rede PROFNIT/FORTEC (inclusive disciplinas)

Cooperação com China 1: Prof. Xiangdong **Chen**, Escola de Economia e Gestão da Universidade de Beihang, em Beijing. Participação da UFSC, INPI e UFAL. Duas missões já realizadas. Outra em andamento em dezembro de 2018.

Cooperação MCTIC + MRE + ANPROTEC – Atividades BRICS – Centro de Transferência de Tecnologia BRICS proposto pela China. Envolvimento de Academia e habitas de Inovação. Possibilidade de que o PROFNIT e Academia INPI sejam parte integrantes. Reuniões dias 21 e 22 de novembro, em Brasília.

Edital em Fluxo Contínuo 2018 – Estudantes Estrangeiros – publicado em Maio de 2018 - Vagas disponíveis para 09 das instituições - <http://bit.ly/2RYxGNY>

Oficina de Boas Práticas

(<http://www.profnit.org.br/pt/autoavaliacao-e-planejamento>)

Maio de 2020

ITENS DE INTERNACIONALIZAÇÃO

ALUNOS brasileiros que atuaram no exterior

- ✓ DOCENTES brasileiros que atuaram no exterior
- ✓ ALUNOS estrangeiros que atuaram no Ponto Focal
- ✓ DOCENTES estrangeiros que atuaram no Ponto Focal
- ✓ MINICURSOS que foram ministrados no exterior por DOCENTES brasileiros
- ✓ MINICURSOS que foram ministrados no exterior por ALUNOS brasileiros
- ✓ MINICURSOS que foram ministrados no Brasil por DOCENTES estrangeiros
- ✓ MINICURSOS que foram ministrados no Brasil por ALUNOS estrangeiros

PROGRAMA

- 1.1 Articulação, aderência e atualização das áreas de concentração, linhas de pesquisa
- 1.2 Perfil do corpo docente
- 1.3 Planejamento estratégico PROFNIT e articulações com o planejamento estratégico da instituição
- 1.4 Os processos, procedimentos e resultados da autoavaliação
- 1.5 As Oficinas profissionais
- 1.6 Existem rotinas de autoavaliação.

ITENS DE APOIO ECONÔMICO

- ✓ Apoio financeiro do setor empresarial
- ✓ Apoio não-financeiro do setor empresarial
- ✓ Apoio financeiro do setor governamental
- ✓ Apoio não-financeiro do setor governamental
- ✓ Apoio financeiro de ONGs
- ✓ Apoio não-financeiro de ONGs
- ✓ Outro apoio financeiro
- ✓ Outro apoio não-financeiro

FORMAÇÃO e PRODUÇÃO Intelectual

- 2.1 Qualidade e adequação dos TCC
- 2.2 Qualidade da produção intelectual de discentes e egressos.
- 2.3 Destino, atuação e avaliação dos egressos
- 2.4 Qualidade das atividades de pesquisa e produção do corpo docente
- 2.5 Qualidade e envolvimento do corpo docente
- 2.6 Formação com impacto na sociedade
- 2.7 Acompanhamento de egressos

IMPACTO NA SOCIEDADE

- 3.1 Impacto e caráter inovador da produção intelectual
- 3.2 Impacto econômico, social e cultural
- 3.3 Internacionalização e visibilidade
- 3.4 Interação com a sociedade
- 3.5 Ações de solidariedade e nucleação
- 3.6 Apoio econômico das atividades
- 3.7 Oficinas Profissionais e impacto na sociedade

Autoavaliação 2020

16/abr/20 a 22/out/20

Mais de **400** aspectos avaliados (métricas e indicadores)

Baseada em:

- *Planejamento Estratégico vigente do PROFNIT*
- *Reorientação de Avaliação da CAPES*

Cristina M. Quintella (UFBA)

Estevão Freire (UFRJ)

Irineu Afonso Frey (UFSC)

Maria das Graças Ferraz Bezerra (IFPA)

Paulo Rogério Rodrigues (UNICENTRO)

Sílvia Beatriz Beger Uchôa (UFAL)

Sílvio Costa (UEM)

Segmentos avaliados

Discentes

Docentes

Egressos

Pontos
Focais

Sociedade

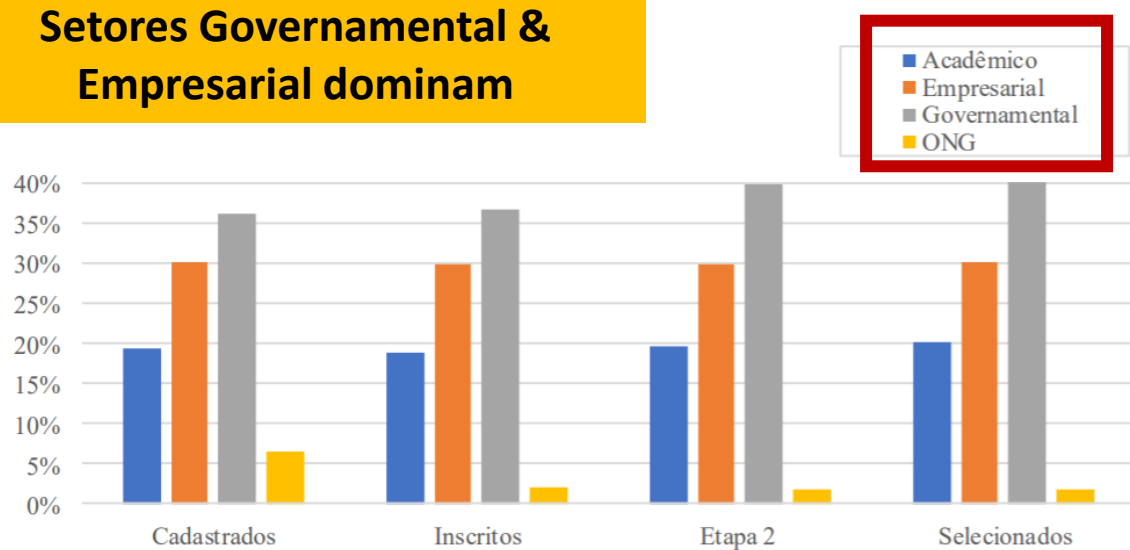
Etapas percorridas pela Comissão de Autoavaliação

1. Elaboração do questionário a ser enviado
2. Identificação dos membros do segmento a ser consultado
3. Reunião de Validação dos Procedimentos e Instrumentos com o segmento a ser consultado
4. Consultas
5. Processamento das respostas
6. Reunião de avaliação
7. Reunião de Validação dos Resultados com o segmento consultado
8. Relatório Preliminar
9. Relatório Final

Relatório Detalhado em <http://www.profnit.org.br/pt/autoavaliacao-e-planejamento>

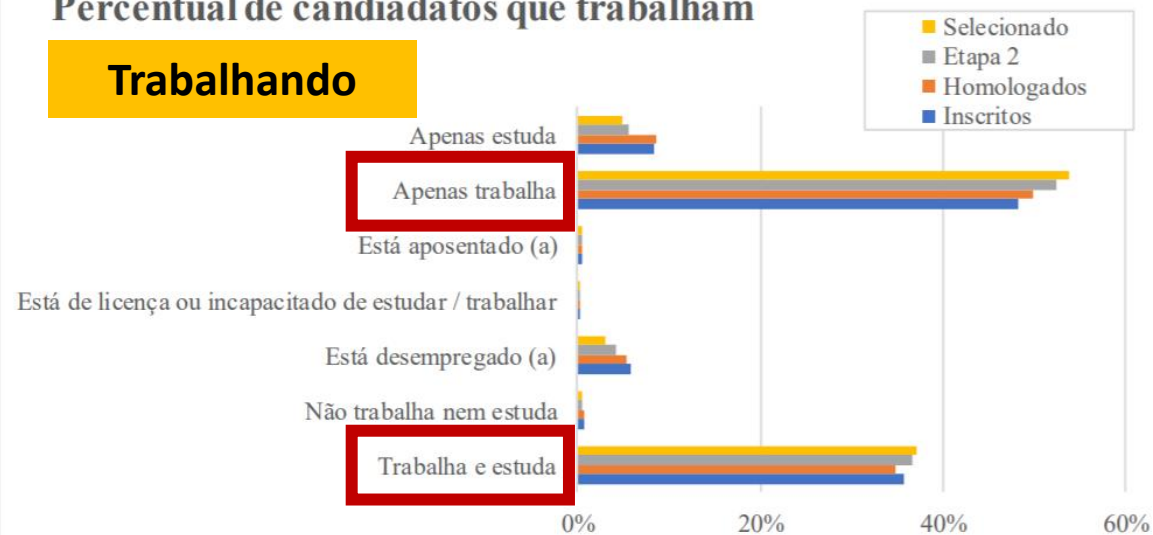
Perfil dos Alunos

Setores Governamental & Empresarial dominam



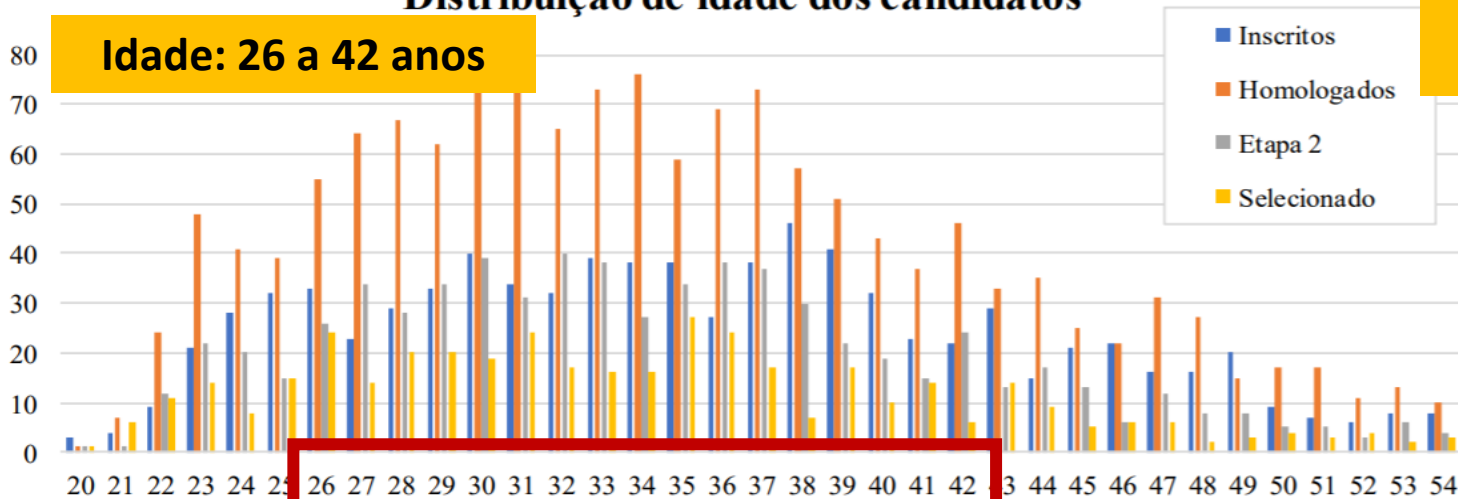
Percentual de candidatos que trabalham

Trabalhando

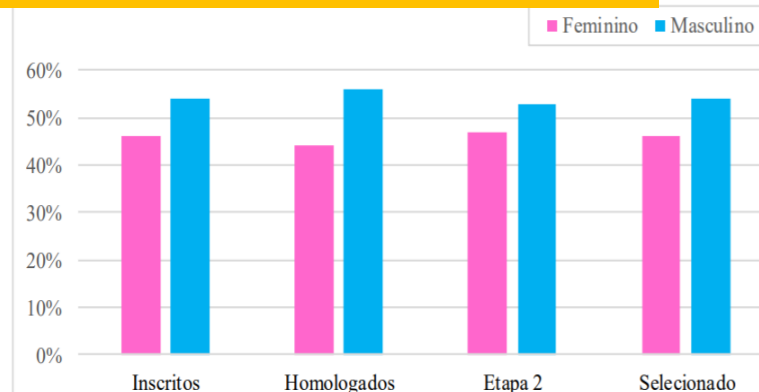


Distribuição de idade dos candidatos

Idade: 26 a 42 anos



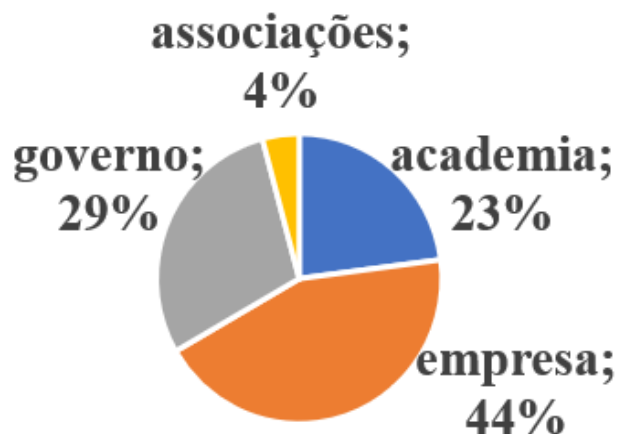
Equilíbrio de gênero superior aos indicadores brasileiros



Segmento Sociedade

Exemplos de dimensões autoavaliadas

(0 = decididamente não/nada; 5=decididamente sim/muito)



| Grupo | Item | Nota* |
|---|---|-------|
| Impacto do PROFNIT (apenas para os pontos focais que já têm egressos) | Atendeu as expectativas da Organização que representa | 4,9 |
| | Está impactando favoravelmente na sociedade | 4,9 |
| | A formação dos estudantes atende as demandas da sociedade | 4,9 |
| | A formação dos docentes preenche uma lacuna da sociedade local | 4,9 |
| Uso dos TCC pela sociedade | Contribuição do PROFNIT para o desenvolvimento regional | 4,6 |
| | Os resultados dos Trabalhos de Conclusão de Curso estão sendo utilizados pela sua Organização | 4,2 |
| | Os resultados dos Trabalhos de Conclusão de Curso estão sendo utilizados pela Sociedade | 4,2 |

*Médias calculadas apenas para os pontos focais que já têm egressos.

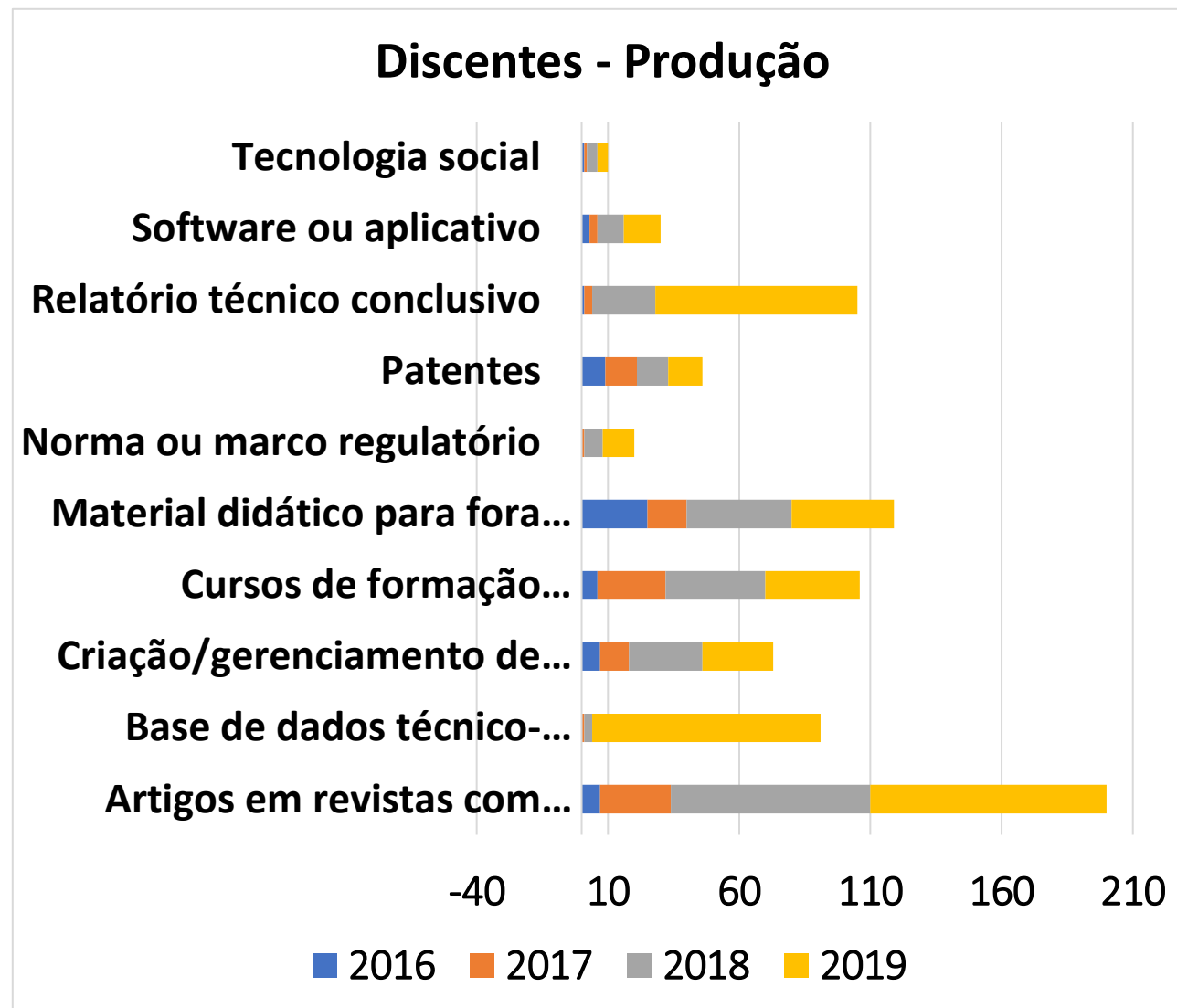
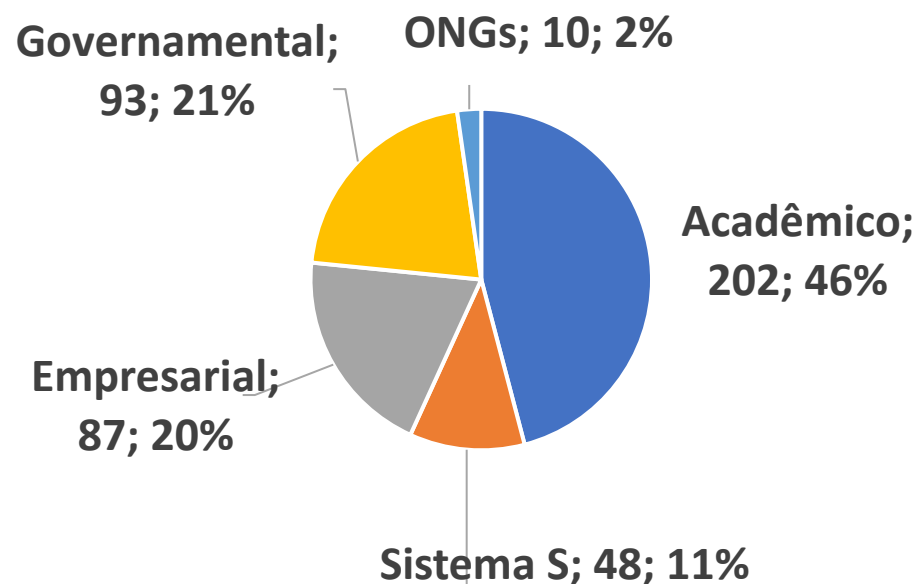
Exemplos de dimensões autoavaliadas no segmento Pontos Focais

| Grupo | Item | Indicador / métrica |
|--|--|---|
| Matrículas dos selecionados nos Exames Nacionais de Acesso (ENAs) 93,7% | 2016, 2017, 2018, 2019 Total: 1.001 vagas | 2016, 2017, 2018, 2019 Total: 938 |
| Evasão discente por ano 4,2% | 2016, 2017, 2018, 2019 Total: 40 | 40 alunos de 938 |
| Egressos do PROFNIT/FORTEC acumulados em 2019 conforme Coleta CAPES da Plataforma Sucupira | Número de egressos | 77 em 2018 166 em 2019 Total: 243 |
| Meses de permanência no curso | 26,2 meses | Acima de 24 meses (2,4 meses a mais) |
| Pontos Focais: 3 fases de entrada na Rede PROFNIT | Fase 1 (2016.1): 12 Fase 2 (2018.2): 16 Fase 3 (2019.1): 5 | 33 Pontos Focais |

<http://www.profnit.org.br/pt/autoavaliacao-e-planejamento>

Exemplos de dimensões autoavaliadas no segmento Pontos Focais

Setores da sociedade onde ocorreram as **Oficinas Profissionais**



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/OYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

II OFICINA DE BOAS PRÁTICAS do PROFNIT

10 março a 16 de junho de 2021

Resultados da Autoavaliação exaustiva de mais de 400 itens da Rede PROFNIT em 2020.

- ✓ **Compartilhamento de práticas exitosas (13 sessões).**
- ✓ **Oportunidade de melhorar os resultados dos Pontos Focais.**
- ✓ **Melhoria contínua dos indicadores do PPG.**

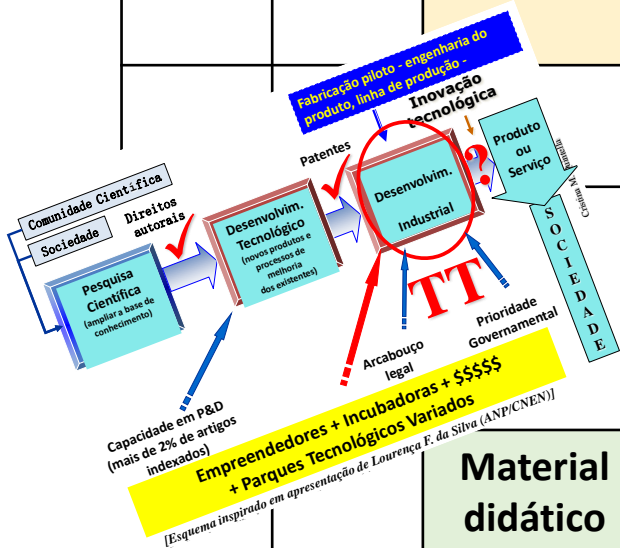
O que deu certo!

O que evitar!

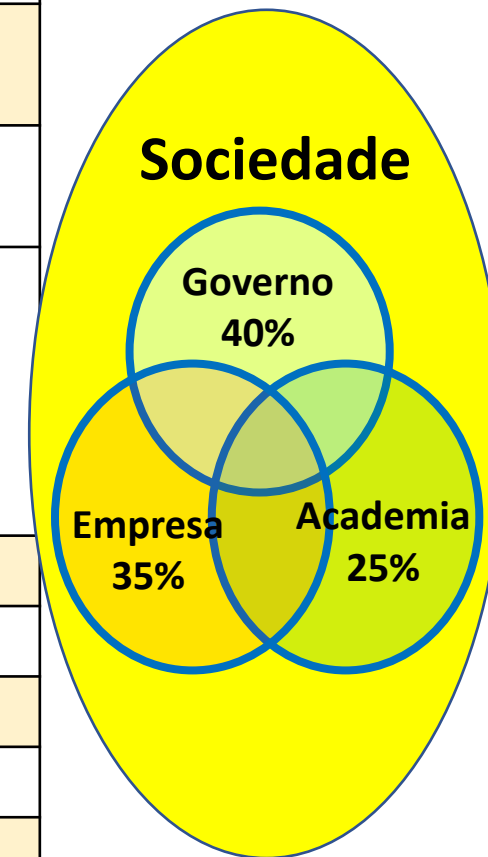
<http://www.profnit.org.br/pt/oficina-de-boas-praticas-profnit/>

TCC e seus PRODUTOS em TRL mais comuns

| TRL1 | TRL2 | TRL3 | TRL4 | TRL5 | TRL6 | TRL7 | TRL8 | TRL9 |
|------|------|--|--|------|------------------------------|------|------|------|
| | | | Artigos | | | | | |
| | | | Base de dados | | | | | |
| | | | Criação/gerenciamento de empresa ou organização inovadora | | | | | |
| | | | Cursos de formação profissional ministrados para fora do PROFNIT | | | | | |
| | | Material didático para fora do PROFNIT | | | | | | |
| | | | Norma ou marco regulatório | | | | | |
| | | | Patentes | | | | | |
| | | | | | Relatório técnico conclusivo | | | |
| | | | Software/aplicativo | | | | | |
| | | | | | Tecnologia social | | | |



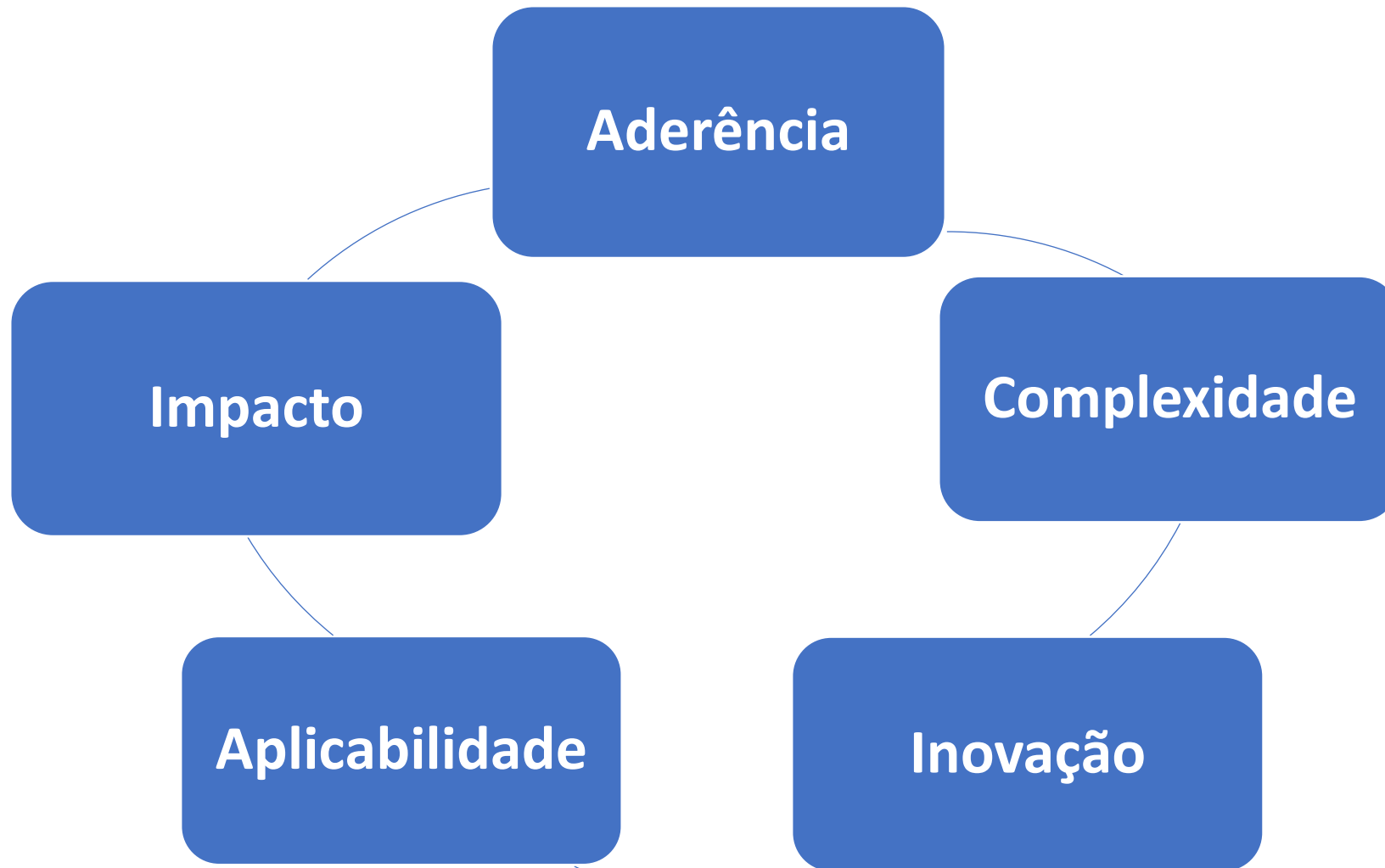
PERFIL aluno PROFNIT



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/OYEM3dtDBRrp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

QUINTELLA, C. M.; RIBEIRO, N. M.; FELICISSIMO, K.; LINHARES, M. V. D.; PATERNOSTRO, A. G. . Maturidade Tecnológica: Níveis de Prontidão TRL. In: Núbia Moura Ribeiro. (Org.). PROFNIT, Precificação Tecnológica. 1ª ed. Salvador, Bahia, Brasil: Editora do IFBA, 2019, v. 2, p. 18-59.

Diretrizes relativas aos critérios de avaliação da proposta de projeto de TCC (Critérios Gerais dos PTT – Ficha de avaliação da área)



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/OYEM3dtDBRrp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

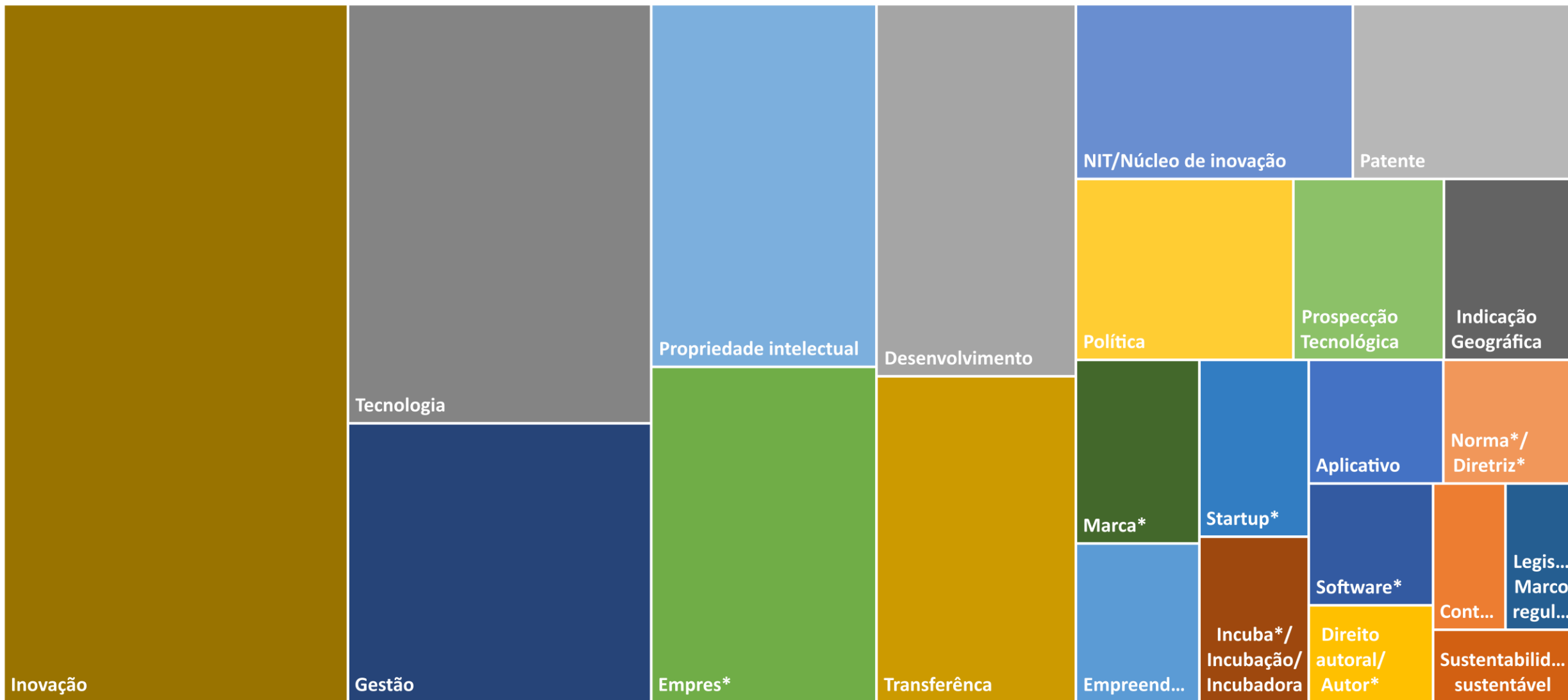
Setembro/21:
- 1059 discentes matriculados
- 448 egressos



PROFNIT



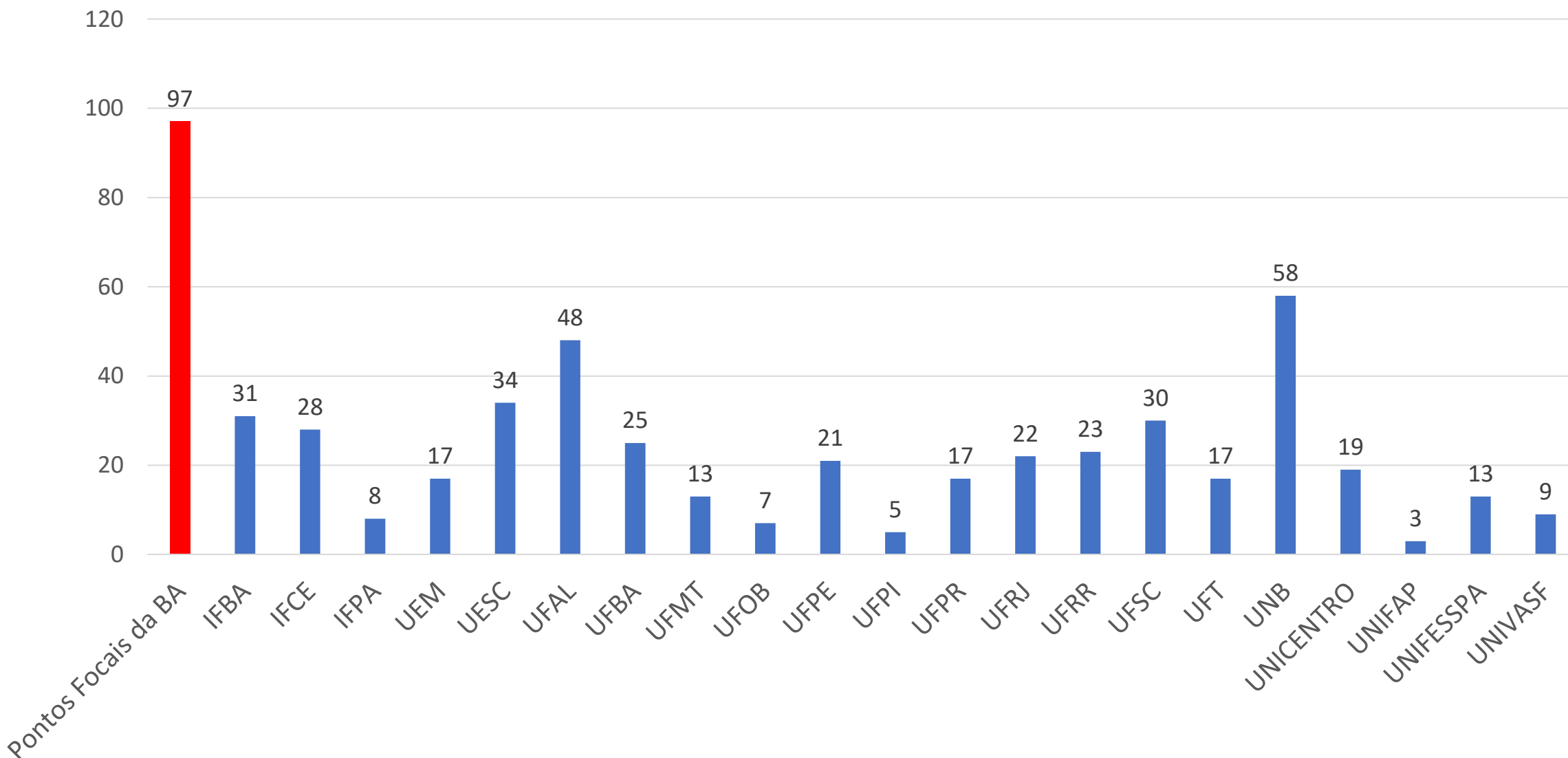
Mapa – frequência relativa (%) dos temas



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/OYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Análise dos temas dos 448 registros de TCC na Base Sucupira (setembro de 2021). https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/portais/menu_portal.jsf#

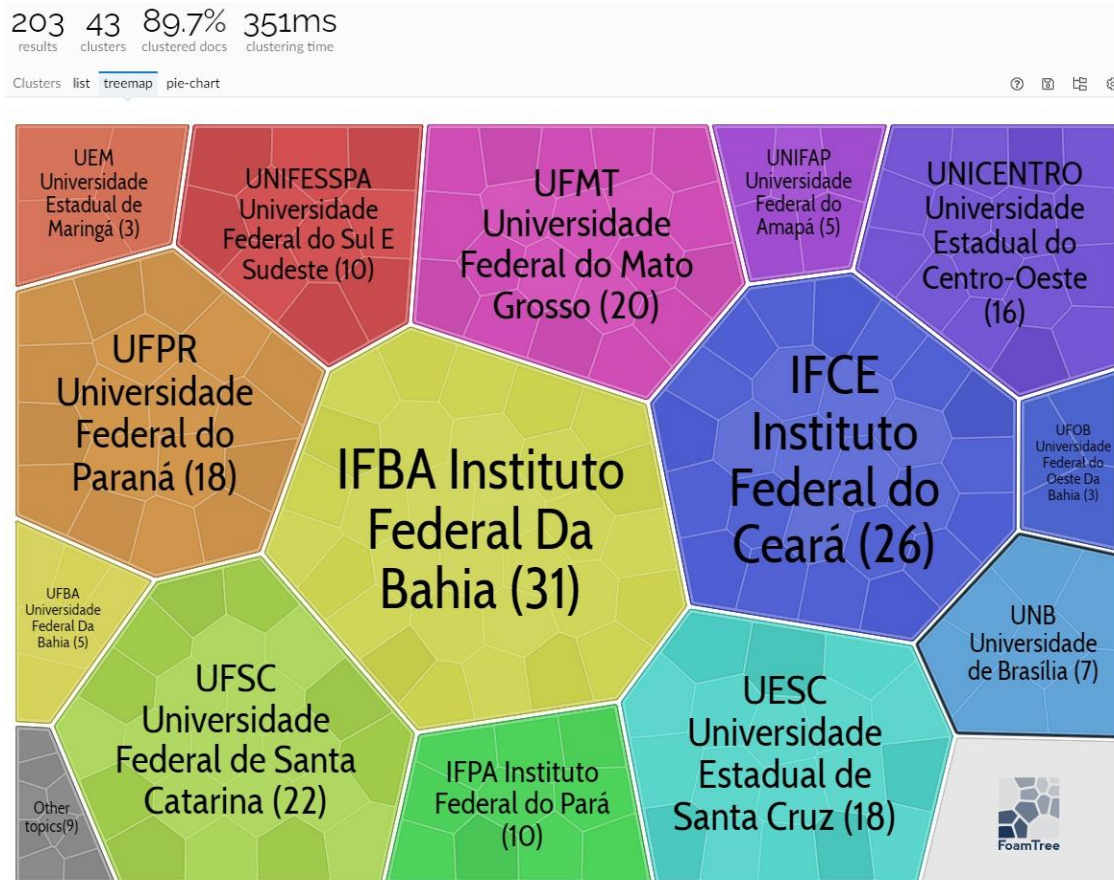
Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/OYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.



Análise dos temas dos 448 registros de TCC na Base Sucupira (setembro de 2021). https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/portais/menu_portal.jsf#

TCC com Selos de Autenticidade

Análise de agrupamento dos TCC com Selo



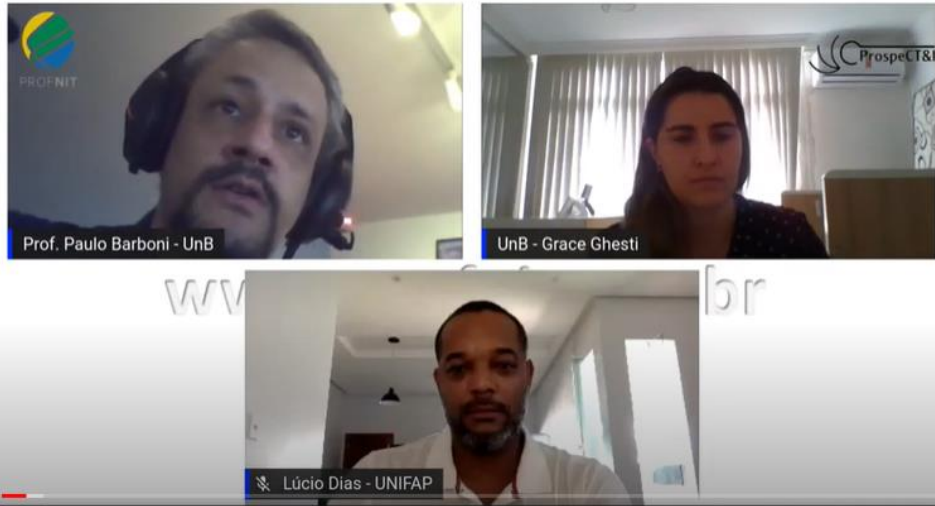
TCC disponíveis em:
<https://profnit.org.br/trabalhos-de-conclusao-de-curso/>

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Exemplos de TCCs com impacto na sociedade

- **INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS DO AMAPÁ:** MESTRIA DAS LOUÇAS PRODUZIDAS NO QUILOMBO DO MARUANUM
- PROPOSTA DE CONSOLIDAÇÃO DE **ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO DA REGIÃO DO BAIXO ACRE:** CENÁRIOS PARA A INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL SUSTENTÁVEL
- DESENVOLVIMENTO DE BOAS PRÁTICAS PARA **TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA**
- PROPOSTA DE **POLÍTICA DE INOVAÇÃO** PARA A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
- **INTERNACIONALIZAÇÃO DE STARTUPS** BRASILEIRAS - UMA ABORDAGEM PRÁTICA ATRAVÉS DO PROGRAMA STAR OUT BRASIL
- TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS DAS INSTITUIÇÕES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CEARENSES PARA AS **EMPRESAS INCUBADAS**
- PROPOSTA DE ESTRUTURA ORGANIZACIONAL PARA UMA **ACELERADORA DE EMPRESAS** DE BASE TECNOLÓGICA
- **POTENCIAL DE INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS NA BAHIA: O CASO DAS FLORES E PLANTAS ORNAMENTAIS DE MARACÁS**
- **PROPOSTA DE CONSTITUIÇÃO DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO IFBA COM PERSONALIDADE JURÍDICA PRÓPRIA À LUZ DO NOVO MARCO LEGAL**
- NÚCLEOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EMPRESAS: UM MODELO DE INTERAÇÃO POR MEIO DOS **AGENTES LOCAIS DE INOVAÇÃO**
- RISCOS NA TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA NAS **PARCERIAS DE DESENVOLVIMENTO PRODUTIVO (PDP)** NA ÁREA DE SAÚDE
- A INTERAÇÃO UNIVERSIDADE E ESTADO NA PROMOÇÃO DA **INOVAÇÃO NA SAÚDE:** UM ESTUDO DE CASO DO PROJETO VERA
- **O MODELO DE NEGÓCIOS DE IMPACTO SOCIAL: ESTUDO DE CASO DO CENTRO DE INOVAÇÃO DO CACAU DO SUL DA BAHIA**
- ESTUDO DE CASO DE AVALIAÇÃO DO CONCEITO DE **INOVAÇÃO FRUGAL** APLICADOS AOS PRODUTOS CRIADOS PELA VENT7
- **PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE INSPEÇÃO DE TORRES DE TELECOMUNICAÇÕES POR AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS (RPA)**



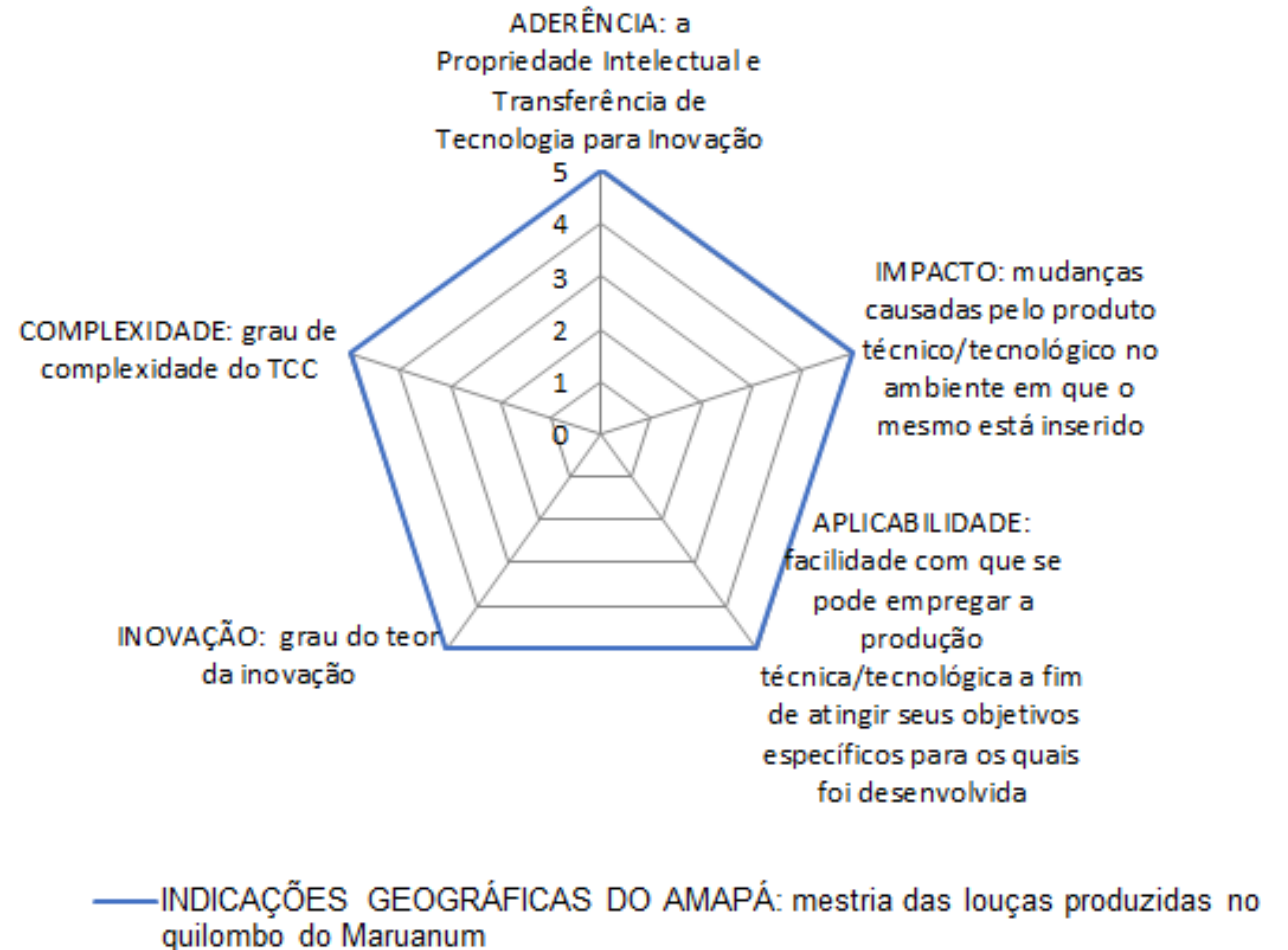


SALA 1 - Apresentações Oraís: Trabalhos de Conclusão de Curso do PROFNIT
545 visualizações • Transmitido ao vivo em 30 de out. de 2020



PROFNIT Brasil
www.youtube.com/PROFNITBrasil

Avaliação Multidimensional do TCC



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

UFSJ participa de conquista de certificação do artesanato de Resende Costa

Para Bruno Dilásio, a certificação pode ser vista como ato concreto da função social da Universidade



A UFSJ comemora a conquista pelo artesanato de Resende de Propriedade Intelectual participação direta do mes Propriedade Intelectual e T de Barros Dilásio, que es



teares da cidade como tema de sua dissertação.

Publicada em 09/09/2021

https://www.ufsj.edu.br/noticias_ler.php?codigo_noticia=9105

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/resende-costa-mg-e-reconhecida-como-indicacao-de-procedencia-para-artesanatos-texteis>



<https://globoplay.globo.com/v/9539875/programa/?s=0s>



INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

28/04/2020 870200053037 29409161918400600

Pedido nacional de Invenção, Modelo de Utilidade, Certificado de Adição de Invenção e entrada na fase nacional do PCT

Número do Processo: BR 10 2020 008492 5

Dados do Depositante (71)

Depositante 1 de 1

Nome ou Razão Social: JOSÉ JOSAFÁ REBOUÇAS DE LIMA

Tipo de Pessoa: Pessoa Física

CPF/CNPJ: 42434777368

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Física: Físico, químico, meteorologista, geólogo, oceanógrafo e afins



#indicacao geografica #propriedadetelektual #indicacoes geograficas

Curso básico de Indicações Geográficas

<https://www.youtube.com/watch?v=zSIQGTWTxHo>

<https://sistemasweb.agricultura.gov.br/av/aenagro/mod/page/view.php?id=3595>

Pesquisa acadêmica consagra farinha de Bragança

Tese de mestrado auxilia na conquista da Indicação Geográfica pelo produto

<https://www.gastronomiapaense.com/post/pesquisa-acad%C3%A4mica-consagra-farinha-de-bragan%C3%A7a>



CONFERÊNCIA VIRTUAL SOBRE A LEI MUNICIPAL DE INOVAÇÃO

Dias 22 e 23 de abril

Inscreva-se e participe.

WWW.SISTEMAS.UNIVASF.EDU.BR/SGE/INSCRICAO/

PARCEROS: fortec, PROFNIT, REALIZAÇÃO: PETROLINA

<https://portais.univasf.edu.br/profnit/profnit/TCCPROFNITU/NIVASFJODEP/AULAMNETOV/FDeposito18022021.pdf>

O DISPENSER DE ÁLCOOL GEL MAIS INTELIGENTE DO BRASIL

PRONTA ENTREGA

ENVIO EM 24 HORAS

SATISFAÇÃO GARANTIDA OU SEU DINHEIRO DE VOLTA

<https://www.industriavisual.com.br/smart-gel>

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Registro de provas digitais

Registro de provas de conversas no Instagram, Twitter, Telegram, blogs, lojas virtuais e outros, casos judiciais, denúncias e outros

<https://qmconline.com.br/noticias/cidade/startup-de-maringa-entra-para-lista-das-100-mais-promissoras-do-brasil/>



Nome Geográfico
Manguzeiros de Alagoas
Espécie
Denominação de Origem
Requerente
União dos Produtores de Própolis Vermelha do Estado de Alagoas (Uniprópolis)
Produto
Própolis Vermelha e extrato de própolis vermelha

Publicação
Revista da Propriedade Industrial nº 2167, de 17 de julho de 2012.



A Cadeia Produtiva da Própolis Vermelha de Alagoas e seu Ambiente de Inovação



NUTELS, L.; NASCIMENTO, T.; TONHOLO; J.; ROSÁRIO, F. **A Cadeia Produtiva da Própolis Vermelha de Alagoas e seu Ambiente de Inovação**. Maceió: PROFNIT, 2018.

Revista Tecnologia e Sociedade
ISSN: 1984-3526

CAPA SOBRE ACESSO CADASTRO PESQUISA ATUAL ANTERIORES
NOTÍCIAS
Capa > v. 16, n. 39 (2020) > Guedes

Diretrizes para a política de inovação da Universidade Estadual de Londrina

Isabela Lima Braz Guedes, Rejane Sartori

<https://periodicos.utfpr.edu.br/rts/article/view/9613>

O Perobal

Conselho Universitário aprova Política de Inovação da UEL

Pedro Livorati
Agência UEL

O Conselho Universitário da UEL aprovou na manhã desta sexta-feira (3) a Política de Inovação de Ciência e Tecnologia que tem o objetivo de estimular a inovação, negociar e gerir acordos de transferência e licenciamento de tecnologia. O documento representa uma ferramenta importante para a proteção da propriedade

<https://operobal.uel.br/aintec/2021/09/03/conselho-universitario-aprova-politica-de-inovacao-da-uel/>

UESC



Diário Oficial Eletrônico Poder Executivo Ilhéus-Bahia

Ilhéus, 30 de dezembro de 2020 – Diário Oficial Eletrônico | Edição n. 283, Caderno I

Lei n. 4.097, de 10 de dezembro de 2020

Dispõe sobre mecanismos, medidas e projetos para estímulo ao desenvolvimento científico, à pesquisa, à qualificação científica e tecnológica e à inovação no município de Ilhéus, cria a política municipal de ciência, tecnologia e inovação, estabelece diretrizes e dá outras providências.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS, Estado da Bahia, no uso de suas atribuições legais. Faço saber que a Câmara Municipal decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º. Esta Lei estabelece a Política Municipal de Incentivo e Apoio à Inovação, como instrumento para direcionar as ações e estratégias voltadas ao empreendedorismo, desenvolvimento tecnológico e de inovação no ecossistema empresarial, acadêmico e social, através da criação de órgãos, mecanismos e meio de incentivo.

Parágrafo único. A Política Municipal de Incentivo e Apoio à Inovação tem como princípios e fundamentos:

- I - O empenho de toda municipalidade para transformar Ilhéus em uma Cidade Humana, Inteligente, Sustentável e Criativa;
- II - Promover o desenvolvimento socioeconômico, sustentável e inovador do Município de Ilhéus;
- III - O fomento à criação e manutenção de um ambiente produtivo inovador local;
- IV - A redução da desigualdade socioeconômica, com vistas à melhoria da qualidade de vida dos cidadãos ilheenses;
- V - O estímulo ao empreendedorismo tecnológico e criativo;
- VI - O incentivo a atividades pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias;
- VII - A governança digital através da constante modernização dos processos e atividades de todos os órgãos e entidades da administração direta e indireta;
- VIII - A cooperação nacional com o governo federal, estadual e de outros municípios e entidades da iniciativa privada para atingir os objetivos desta lei;
- IX - A cooperação internacional com organismos e entidades públicas e privadas;

Art. 2º. O Município poderá destinar recursos e apoio institucional à projetos e programas desenvolvidos em desenvolvimento tecnológico e de inovação.

RESOLUÇÃO CONSU Nº 05/2019

REGULAMENTA O FINANCIAMENTO DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO ATRAVÉS DE TERMO DE OUTORGA COM RECURSOS DO ORÇAMENTO DA UESC E DE OUTRAS FONTES.

O Presidente do Conselho Universitário – CONSU, da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, considerando o deliberado na 63ª. Reunião Ordinária, realizada no dia 20 de maio de 2019,

considerando o ensino, a pesquisa e a extensão, o desenvolvimento e a inovação como atividades finalísticas desta Universidade;

considerando as disposições da Lei Federal nº 10973/2004, alterada pela Lei nº 13.243/2016 e da Lei Estadual nº 11.174/2008, que tipifica a Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação – ICT e autoriza, em seu art. 9º-A, a concessão de recursos aos seus pesquisadores por Termos de Outorga;

considerando a necessidade de dar maior celeridade e economicidade aos processos de contratação de bens e serviços para pesquisa, desenvolvimento e inovação,

RESOLVE

Art. 1º - Instituir a concessão de recursos para projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação por meio de Termo de Outorga ao pesquisador, com verba oriunda do Tesouro Estadual ou outras fontes, de acordo com os critérios estabelecidos por esta Resolução.

Art. 2º - Para que o Projeto seja financiado através de Termo de Outorga deverá ter sido aprovado pelo Conselho Superior de Ensino Pesquisa e Extensão – CONSEPE, nos termos do Regimento Geral da UESC e das demais normas internas relativas a projeto de pesquisa, indicando expressamente

UFBA



Título: Minuta de Política de Inovação do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas Bahia

Autor(es): [Garrido, Eduardo Cardoso](#)

Palavras-chave: Inovação; Políticas Públicas; Política de Inovação; SEBRAE

Data do documento: 24-Mar-2017

Instagram



Aliança dos Cafeicultores da Chapada Diamantina



Centro de Inovação do Cacau

<https://pctsb.org/cic/>

IFBA



<https://www.oab-ba.org.br/noticia/i-encontro-das-comissoes-de-propriedade-intelectual-da-oab-e-aberto-com-representantes-de-todo-o-pais>

.markari
REGISTRO DE MARCAS

Você deseja saber se sua marca pode ser registrada?

Entre em contato conosco!

CONSULTA GRÁTIS

<https://www.markari.com.br/>

Instagram

markari.registrodemarcas

82 publicações 390 seguidores 112 seg

Markari - REGISTRO DE MARCAS

AQUI VOCÊ VAI SABER SE SUA MARCA PODE!

DRONES SOLUTION

HOME QUEM SOMOS LOJA SERVIÇOS CAPACITAÇÃO TRABALHOS



<https://www.dronessolution.com.br/>

20/07 - Dia do Biscoito

Tradição e futuro da cadeia produtiva do biscoito de Vitória da Conquista

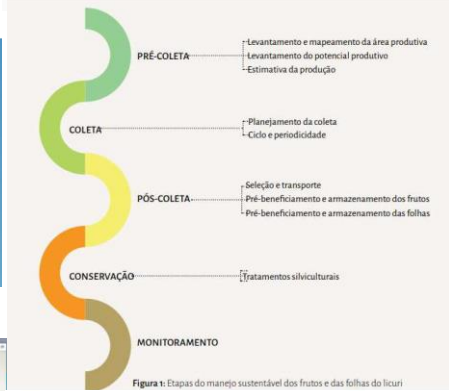
Goorigin

https://www.youtube.com/watch?v=y4_CE6h9pIk

ORDEM DOS ADVOGADOS DO BRASIL
Seção do Estado Da Bahia
Gabinete da Presidência

PORTARIA nº. 0118/2020 – GP

O Presidente da Ordem dos Advogados do Brasil – Seção da Bahia, no uso de suas atribuições, e na forma do quanto dispõe o art. 65, inciso XX, do Regimento Interno da Seccional, resolve nomear como membro da COMISSÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL o advogado Samyr Leal da Costa Brito, OAB/BA nº. 43.624.



Fonte: COOPES (2021); Central da Catinga (2021)

UFOB

PATENTE BR

Rede de Pesquisa de Soluções Tecnológicas em Patentes

O nosso propósito é acessibilizar e descomplicar as informações estratégicas contidas nos documentos de patentes para fomentar a inovação no Brasil

Acesso e sistema Quero ser membro

Plataforma on-line e gratuita para popularizar a prospecção tecnológica de patentes e fomentar a inovação no Brasil.



https://pt-br.facebook.com/patentebr/?ref=page_internal

Valoração de produto sob a perspectiva econômica e social da marca.
Tribo Kiriri para definição do Briefing da identidade Visual:



Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/OYEM3dtDBRrp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.



5 dimensões

1. Produção de conhecimento
2. Ensino e aprendizagem
3. Impacto e relevância para a sociedade
4. Inovação e transferência do conhecimento
5. Internacionalização e inserção regional

3 níveis

1. Produção total – Quantitativa
2. Melhores produções docentes
3. Melhores produções do Programa

Presente e Futuro

Indicadores qualitativos
Multidimensionalidade

INSCREVA-SE NO NOSSO CANAL!



Youtube **PROFNIT Brasil**
www.youtube.com/PROFNITBrasil

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | |
| <p>Mesa Redonda - Transferência de Tecnologi...</p> <p>1,8 mil visualizações • Transmitido há 4 meses</p> | <p>Mesa Redonda - Prospecção Tecnológica: Presente e e...</p> <p>1,2 mil visualizações • Transmitido há 4 meses</p> | <p>Mesa Redonda - Metodologia da Pesquisa Científico-...</p> <p>1,2 mil visualizações • Transmitido há 4 meses</p> | <p>Abertura - X ProspeCT&I – IV Congresso Internacional do...</p> <p>1,1 mil visualizações • Transmitido há 4 meses</p> |

profnit.secretaria@gmail.com

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/oYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.

Agradeço a atenção !



Prospect&I

**XI PROSPECT&I
V CONGRESSO INTERNACIONAL
DO PROFNIT**

**AUTONOMIA TECNOLÓGICA
PRODUTIVA E SUSTENTÁVEL**

Data: 27/09 a 02/10/2021
Local: YouTube do PROFNIT BRASIL

Permissão de uso GRATUITO deste material didático: (1) PREENCHER <https://forms.gle/OYEM3dtDBtRp1f249> e (2) Conferir a lista de PERMISSÃO em <http://www.profnit.org.br/pt/material-didatico>.