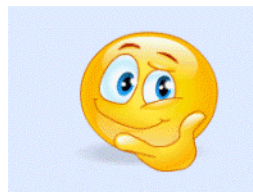




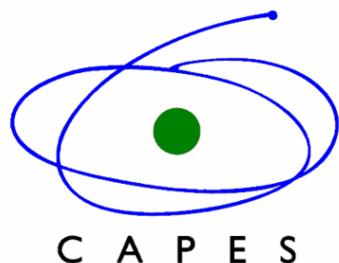
Associação FORTEC
FÓRUM NACIONAL DE GESTORES DE
INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Diretoria de Avaliação
Coordenação de Aperfeiçoamento de
Pessoal de Nível Superior – CAPES/MEC



**Proposta do V FORTEC 2011 !!!
Plano de Trabalho 2014-16 !!!**

PROFNIT - Mestrado Profissional em REDE NACIONAL em PI&TT para NITs



**APCN 367/2014
Em avaliação
na CAPES**

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

Proponente: Associação FORTEC

Diligência Documental: Sede Inicial na UFBA

24 de abril de 2014



Grupo de Trabalho	Objetivo
RH01 FORTEC-PROFNIT	APCN do PROFNIT e providências associadas
RH02 FORTEC-Cursos INPI	Organizar cursos do INPI após avaliar a demanda e articular uso de copyrights e participação de especialistas do INPI
RH03 FORTEC-Cursos OMPI	Organizar cursos do OMPI após avaliar a demanda e articular uso de copyrights e participação de especialistas do OMPI
RH04 FORTEC-Cursos Redes de NITs	Organizar cursos de Redes de NITs após avaliar a demanda e articular uso de copyrights e participação de especialistas das Redes de NITs
RH05 FORTEC-Treinamentos Internacionais sem ser OMPI	Organizar treinamentos internacionais após avaliar a demanda e oferta
G01 FORTEC-SEC	Montar Secretaria Executiva do FORTEC
G02 FORTEC D+	Plano de Ação para 10 anos do FORTEC
G03 FORTEC-Portal	Portal do FORTEC reformulado com novas funcionalidades
G04 FORTEC-Estatuto	Rever o Estatuto do FORTEC a partir da consulta ampla a seus associados
RG FORTEC- Interna a instituições	Diagnosticar e atuar junto a associados institucionais que tenham necessidade de estímulos
RG02 FORTEC-Estadual	Diagnosticar e atuar junto a estados que tenham necessidade de estímulos
RG03 FORTEC-Nacional	Diagnosticar e atuar nacionalmente junto a órgãos de regulação
RG04 FORTEC-Internacional	Diagnosticar e atuar internacionalmente junto a órgãos regulação
C01 FORTEC-Periódicos	Criar os Periódicos FORTEC (associar-se a já existentes e/ou criar novos)
C02 FORTEC-Material Didático	Desenvolver material didático FORTEC.
C03FORTEC-Eventos	Definir que tipo de apoios do FORTEC devem ser dados a cada tipo de evento (financeiros ou não)
C04FORTEC-Disseminação Interna ICTs	Disseminação Interna nas instituições do paradigma associado a NITs (PI, TT e Inovação)
C05 FORTEC- Disseminação Estadual	Disseminação nos estados do paradigma associado a NITs (PI, TT e Inovação)
C06 FORTEC- Disseminação Nacional	Disseminação nacional do paradigma associado a NITs (PI, TT e Inovação)
C07 FORTEC- Disseminação Internacional	Disseminação internacional do paradigma associado a NITs (PI, TT e Inovação)

PROFNIT

Mestrado Profissional

REDE NACIONAL

*Propriedade Intelectual e
Transferência de Tecnologia
para Inovação*

(PI&TT para NITs)

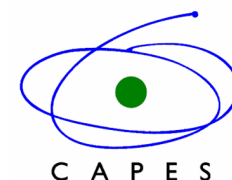
INICIAL



12 Pólos de Matrículas para Alunos
32 Instituições Associadas com docentes
106 Docentes
300 Alunos entrando / Ano

POTENCIAL DE CRESCIMENTO

74 IES Associadas
379 Docentes
2 mil alunos em 5 anos



CAPES

APCN de 2014 na CAPES



Instituições Associadas e Origem dos Docentes

35 Organizações contribuem com docentes que, no futuro, caso atendam aos requisitos da CAPES, podem pleitear ser IES Associadas

IES Associada	Instituições de Origem dos docentes
IFBA	EBMSP
	IFBA
IFCE	IFCE
	INTA
	PADETEC
UEM	UEM
UESC	UESB
	UESC
	UFRB
	UFSB
UFAL	UFAL
UFBA	FIOCRUZ/BA
	UCSAL
	UFBA
	UNEB
UFPE	IFSERTÃO - PE
	UEPB
	UFPE
	UNIVASF

IES Associada	Instituições de Origem dos docentes
UFRJ	CEFET-RJ
	INPI
	UEZO
	UFRJ
UFRR	UFRRJ
	EMBRAPA/RR
	UFAM
UFSC	UFRR
	IFSC
	UFSC
UNB	UNIVILLE
	UNB
UNICENTRO	UFFS
	UNICENTRO
	UNIOESTE
	UTFPR

Docentes

Adelaide Maria de Souza Antunes
Amílcar Baiardi
Ana Paula Trovatti Uetanabaro
André Lazarin Gallina
André Luiz Carneiro de Araújo
André Maruques Cavalcanti
Andréa Maristela Bauer Tamanine
Angela Machado Rocha
Antonio Alves de Melo Filho
Antonio de Barros Serra
Bethania de Araujo Almeida
Biancca Scarpeline de Castro
Camilo Freddy Mendoza Morejon
Carlos Augusto Silva
Celso Vataru Nakamura
Christlene Carvalho dos Santos
Claudete Barbosa Ruschival
Cristina Castro Lucas de Souza
Cristina Gomes de Souza
Cristina M. A. L. T. M. H. Quintella
Diego Silva Menezes
Djane Santiago de Jeus
Edilson da Silva Pedro
Edvan Alves Chagas
Elias Teodoro da Silva Junior
Eloi Martins Senhoras
Everson do Prado Banczek
Ferlando Lima Santos
Flávia Lima do Carmo
Francisco Edson Gomes
Francisco Eduardo Aragão Catunda Junior
Gelso Pedrosi Filho
Geraldo Luis Bezerra Ramalho
Gesil Sampaio Amarante Segundo
Gilson Ludmer
Glória Maria Marinho Silva
Grace Ferreira Ghesti
Gustavo da Cruz

Handerson Jorge Dourado Leite
Herbert Kimura
Hilka Pelizza Vier machado
Hilka Pelizza Vier machado
Hugo Saba Pereira Cardoso
Ilda Maria de Paiva Almeida Spritzer
Irineu Afonso Frey
João Inácio Soletti
João Paulo Lima Santos
José Cláudio Rocha
José Roberto Dias Perreira
Josealdo Tonholo
Julia Paranhos de Macedo Pinto
Larissa Araújo Rolim
Lia Hasenclever
Luciano Brito Rodrigues
Luciano Soares
Luciene Ferreira Gaspar Amaral
Luiz Afonso Bermudez
Luiz Antonio Soares Romeiro
Luiz Henrique Castelan Carlson
Magda Lauri Gomes Leite
Maico Taras da Cunha
Marcelo Farid Pereira
Márcio Akira Couceiro
Marcos dos Santos Lima
Marcus Vinícius de Araujo Fonseca
Maria Clara Barretto de Freitas Melro Braghiroli
Marilei de Fátima Oliveira
Marilena Meira
Mario Steindel
Martha Teresa Pantoja de Oliveira Castro
Modesto Antonio Chaves
Nubia Moura Ribeiro
Patricia de Oliveira Areas

105 docentes
77 permanentes
28 colaboradores

Paulo Anselmo Ziani Suarez
Paulo Rogério Pinto Rodrigues
Pedro Dantas Fernandes
Pedro José Rolim Neto
Pedro Pedrosa Rebouças Filho
Pedro Ramos da Costa Neto
Pierre Barnabé Escodro
Raigenis da Paz Fiuza
Regina Cohen Barros
REJANE SARTORI
Renata Angeli
Renato José de Sobral Cintra
Ricardo Carvalho Rodrigues
Ricardo de Araújo Kalid
Ricardo Santana de Lima
Rita Pinheiro-Machado
Rogério Hermida Quintella
Rosali Maria Ferreira da Silva
ROZANGELA CURI PEDROSA
Samira Abdallah Hanna
Sandra Helena Vieira de Carvalho
Sandra Mara Schiavi Bankuti
Sandra Maria Franco Buenafuente
Sílvia Beatriz Beger Uchoa
Sílvio Cláudio da Costa
Simone Silva Dos Santos Lopes
Tatiane Luciano Balliano
Tecia Vieira Carvalho
Theodora Thays Arruda Cavalcante
Ticiano Gomes do Nascimento
Vanessa Ishikawa Rasoto
Wagna Piler Carvalho dos Santos
Wilker Caetano
William Antonio Borges

Caracterização do Curso

Disciplinas – 3 créditos cada – CHS: 3h

Tipo	Disciplina
Obrigatória	Propriedade Intelectual
Obrigatória	Transferência de Tecnologia
Obrigatória	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação
Obrigatória	Prospecção Tecnológica
Obrigatória ?	O Estado Brasileiro e as Políticas Públicas de C&T&I
Optativa/Eletiva	Indicadores Científicos e Tecnológicos
Optativa/Eletiva	Projetos em Ciência, Tecnologia e Inovação
Optativa/Eletiva	Pesquisa Tecnológica: Qualitativa e Quantitativa / Estatística Aplicada a PI e TT
Optativa/Eletiva	Indicações Geográficas e Marcas Coletivas
Optativa/Eletiva	Propriedade Intelectual e suas vertentes em Fármacos, Biotecnologia e Saúde
Optativa/Eletiva	Propriedade Intelectual nas Indústrias Alimentícia e Química
Optativa/Eletiva	Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação
Optativa/Eletiva	Propriedade Intelectual no Agronegócio
Optativa/Eletiva	Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação
Optativa/Eletiva	Valoração Sistêmica de PI e TT
Optativa/Eletiva	Negociação, Contratos e Formalização de Transferência de Tecnologia
Optativa/Eletiva	Empreendedorismo em Setores Tecnológicos
Optativa/Eletiva	Ambientes de Inovação e suas interações sistêmicas

-OBJETIVO DO CURSO

-Formação de recursos humanos em nível de mestrado profissional para atuar nas competências obrigatórias por Lei dos Núcleos de Inovação tecnológica (NITs).

-PERFIL DO INGRESSANTE

-- Profissionais graduados que atuam em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia e Inovação Tecnológica dentro do âmbito das competências dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), servidores de Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs)

-ATUAÇÃO DO EGRESSO (PROFISSIONAL FORMADO)

-Terá as habilidades mínimas para exercer as competências da Lei da Inovação para atuar nos NITs:

- conhecer legislação e políticas públicas referentes à PI&TT 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.

PL2177/2011 (em votação no Congresso Nacional):

- desenvolver estudos de prospecção tecnológica e de inteligência competitiva no campo da propriedade intelectual, de forma a orientar as ações de inovação da ICT;
- desenvolver estudos e estratégias para a transferência das inovações geradas pela ICT;
- promover e acompanhar o relacionamento da ICT com empresas;
- negociar e gerir os acordos de transferência de tecnologias oriundas da ICT.

Área de Concentração

Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia

Linha de Pesquisa

**Propriedade Intelectual (PI) e Transferência de Tecnologia (TT)
para NITs**

Matriz Curricular

1o Semestre:

3 disciplinas obrigatórias.

2o Semestre:

2 disciplinas obrigatórias, 1 disciplina eletiva / optativa.

3o Semestre:

1 disciplina eletiva / optativa, Seminário de Projeto de Mestrado, Seminário Integrador, e Qualificação.

4o Semestre:

Pesquisa Orientada (estágio profissional em NIT), e defesa de Trabalho de Conclusão de Curso.

Caracterização do Curso

Tipo	Disciplina	Créditos
Obrigatória	Seminário Interdisciplinar Integrador I	3
Obrigatória	Seminário de Projeto de Mestrado	3
Optativa / Eletiva	Tópicos Interdisciplinares I	3
Optativa / Eletiva	Tópicos Interdisciplinares II	2

Tipo	Disciplina	Créditos
Obrigatória	Exame de Qualificação (a definir)	3
Regras CAPES	Tirocínio Docente Orientado (Estágio de Docência)	3
Obrigatória	Pesquisa Orientada (Experiência Profissional)	3

Titulação

O mínimo de créditos em disciplinas para titulação é:

15 créditos em disciplinas obrigatórias

03 créditos – Seminários

06 créditos em disciplinas eletivas

Obs: DL 101 BR do INPI – ensino à distância (recomendado, mas não confere créditos)

Aprovação na Defesa de Dissertação

Conselho Gestor

Art. 5º O Conselho Gestor é uma comissão subordinada e operativa da Comissão Acadêmica Nacional, ligada à Diretoria do FORTEC, e composta pelos seguintes membros:

- a) **Representante do FORTEC**, designado por sua Diretoria;
- b) **Pró-Reitor da Instituição Associada/Polo Sede, responsável frente à CAPES;**
- c) **Representante da CAPES, designado por sua Diretoria;**
- d) **Coordenador Acadêmico Nacional, designado pela Diretoria do FORTEC, com mandato de três anos, permitida a recondução;**
- e) **Dois representante de associações de empresas ou ambientes de inovação como Parques Tecnológicos e Incubadoras.**
- f) **Dois representantes de cada Instituições Associadas/Polos, indicados pela Comissão Acadêmica Nacional e designados por suas respectivas instituições, com mandato de três anos, permitida uma recondução.**

Parágrafo único. O Conselho Gestor é presidido pelo Representante do FORTEC.

Infraestrutura

Portal do FORTEC (www.fortec-br.org)

213 NITs afiliados (2013),
membros, documentos,
eventos, blog, etc.



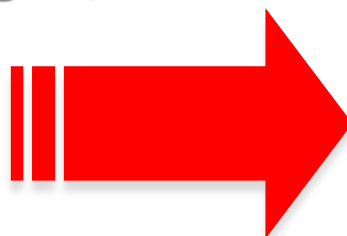
Portal da Inovação da Rede NIT-NE (www.portaldainovacao.org)

Demandas e Ofertas de Produtos,
Gestão financeira e técnica de
projetos, Acervo de PI para TT,
1.642 membros, 1.325 inventores,
710 Pis, 51 organizações



Portal do PROFMAT (<http://www.profmatt-sbm.org.br/>)

Dedicado ao MESTRADO
PROFISSIONAL da
Sociedade Brasileira de
Matemática



Portal Do ProfNIT

Instituições com Potencial de Discentes, mas ainda sem docentes

Critérios de seleção das Instituições Associadas:

- 1) Atender os critérios de credenciamento dos docentes com massa crítica suficiente;
- 2) Sendo um mestrado profissional, os NITs onde os alunos vão fazer sua experiência profissional devem já atuar (e ter relatado no FORMICT) em Propriedade Intelectual (PI) e já ter cotitularidades com empresas e/ou Transferência de Tecnologia (TT) para empresas e/ou inovação tecnológica em suas incubadoras. A disciplina obrigatória "Pesquisa Orientada (experiência profissional em NIT)" ocorrerá no NIT de cada Instituição Associada.

**INDUZIR com
Visitas no local
Treinamentos no Local**

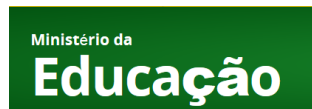
**Potencial de expansão para
74 Instituições Associadas
INDUZIR**

- Em algumas IES faltam docentes para ministrar disciplinas obrigatórias, neste caso avaliem se existe outra solução (novos docentes, trazer docentes de outras cidades, etc.);
- Em alguma IES existem menos de 3 docentes cadastrados no Campus da Cidade, verifiquem se conseguem mais alguém com perfil adequado;
- Alguns docentes poderão entrar no futuro, mas ainda dependem ou de capacitação em PI&TT e/ou ter mais produção (serão buscadas as ações futuras visando reduzir este gargalo).

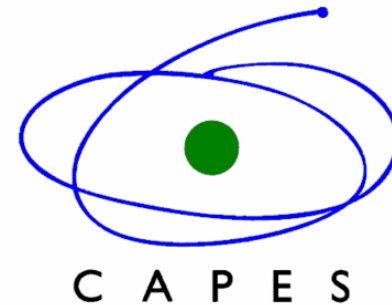
Agradecimentos

- **Membros das equipes institucionais (Pareceristas, Gestores, Pesquisadores, Bolsistas, Técnicos administrativos)**
- **Deus: por ter colocado em nosso caminho os problemas e nos ter conduzido às ferramentas e pessoas para abordá-los.**

Ministério da
Ciência e Tecnologia



FINEP



Obrigada

cristina@ufba.br, 55 71 9900-1080

