



Produtos Técnicos e Tecnológicos

AGENDA



Programas de Pós-Graduação Profissionais



**Dissertação e os Produtos Técnicos /
Tecnológicos (PTTs): a proposta do PROFIAP**



Exemplos de Relatórios Técnicos

Contextualizando:

Programas de Pós-
Graduação Profissionais

Propósitos de um Programa Profissional

- Interpretar um contexto (histórico, econômico, comportamental) como exigência de uma **demanda** apresentada pelo **mundo da prática profissional**
- Desenvolver a **percepção clínica** do profissional – identificação de “sintomas” organizacionais, financeiros, mercadológicos, etc., em **diagnóstico** integrado pela singularidade do caso.
- Integrar o **saber científico** com o saber da experiência direta (“**senso da prática**”).
- Produzir conhecimentos voltados para a **solução de problemas**
- Reduzir o **distanciamento** dos ambientes acadêmicos em relação aos ambientes reais do **mundo profissional**.

Propósitos de um Programa Profissional

- **No nível do Mestrado** - buscar **soluções** para uma demanda do mundo profissional.
- **No nível do Doutorado** - promover a **fronteira** da busca de soluções para o mundo profissional por meio da **inovação** e da **cooperação interdisciplinar** com outras áreas humanas e tecnológicas.
- A modalidade deve ser oferecida para os profissionais que necessitam da **formação em pesquisa**, mas que não pretendem se tornarem **pesquisadores profissionais**.
- É a modalidade de formação pós-graduada que apresenta o **maior crescimento** nos países desenvolvidos.

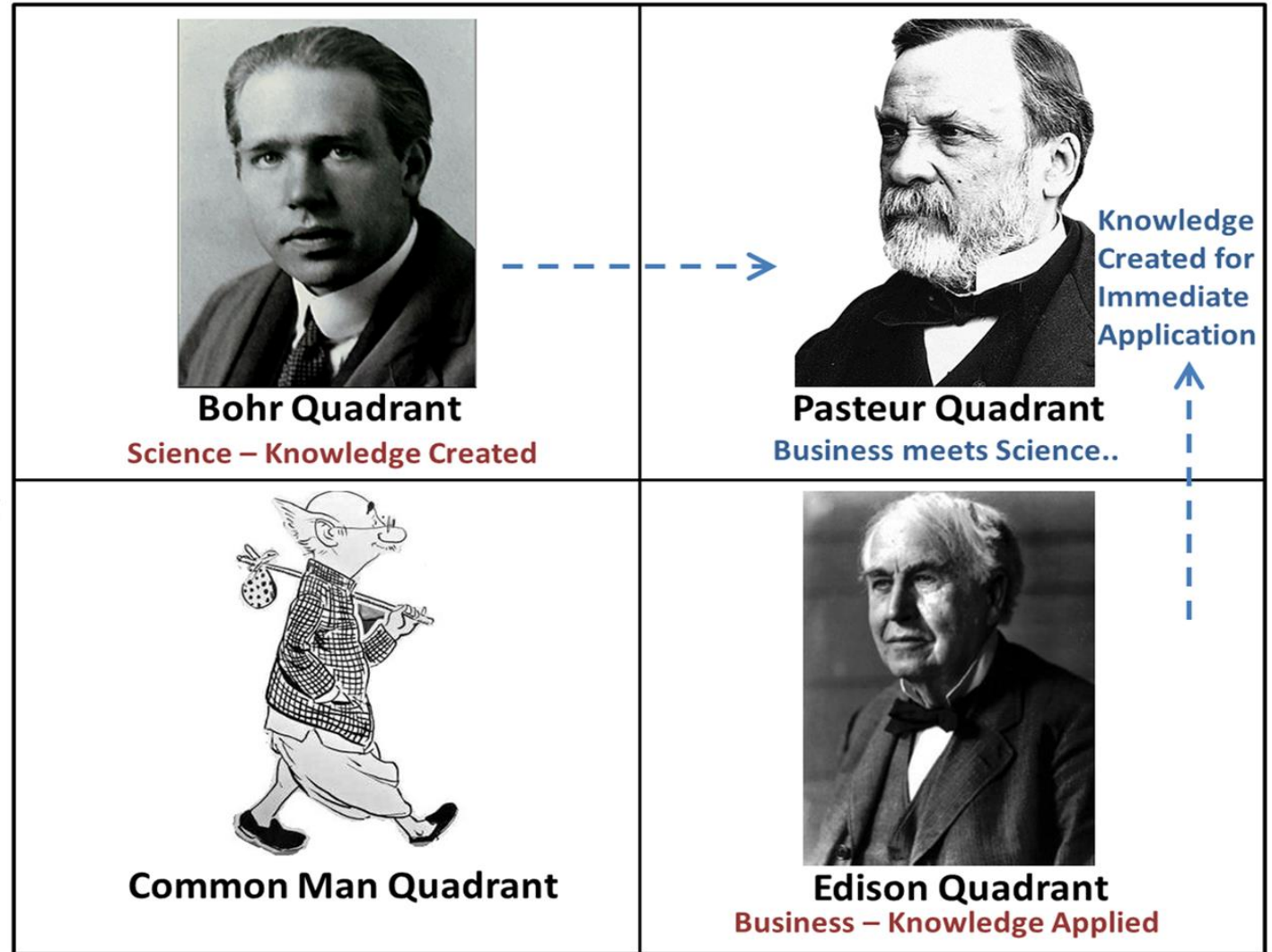
O Quadrante de Pasteur

Donald Stokes



Pesquisa Básica

Pesquisa Estratégica



Pesquisa Tecnológica

Dissertação e
Produtos Técnicos e
Tecnológicos

A Proposta do PROFIAP

Regulamento do PROFIAP

Sobre o Trabalho de
Conclusão do Curso

Artigo 18 – A **Dissertação** versa sobre temas relacionados à Gestão Pública que se constitui em uma

- 1) **Análise situacional** e **Recomendações** ou
- 2) **Análise situacional** e **Plano de Ação** ou
- 3) **Análise situacional** e **Produto Técnico/ Tecnológico**

devendo ser observadas as normas da NBR/ABNT e as premissas do **método científico**.

Os 3 Tipos de Dissertação

Tipo	Características
Diagnóstico Situacional e Recomendações	<ul style="list-style-type: none">- identificação de problemas organizacionais, consubstanciado em base teórico-empírica.
Diagnóstico Situacional e Plano de Ação	<ul style="list-style-type: none">- identificação de problemas organizacionais, consubstanciado em base teórico-empírica;- prescrição de uma intervenção respaldada em literatura.
Diagnóstico Situacional e Produto Técnico / Tecnológico	<ul style="list-style-type: none">- identificação de problemas organizacionais, consubstanciado em base teórico-empírica;- prescrição de uma intervenção respaldada em literatura;- implementação das sugestões propostas e reorientação quando couber

Definições

1) O que é uma **Análise Situacional**?

A **análise situacional** refere-se a um conjunto de métodos para analisar o ambiente interno e externo de uma organização visando compreender as demandas, capacidades, lacunas, riscos, ameaças.

Analisa os **fatores macroambientais** que afetam as organizações e os **fatores microambientais** que afetam especificamente a organização analisada.

Definições

2) O que é um Produto Técnico / Tecnológico?

*Objeto **tangível** com elevado grau de **novidade** fruto da aplicação de **conhecimentos científicos, técnicas** e **expertises** desenvolvidas no âmbito da pesquisa na Pós-Graduação.*

Recordando...

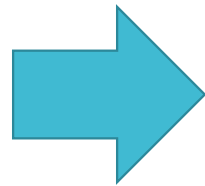
A **Dissertação** versa sobre temas relacionados à Gestão Pública que se constitui em:

- 1) **Análise situacional** e **Recomendações** ou
- 2) **Análise situacional** e **Plano de Ação** ou
- 3) **Análise situacional** e **Produto Técnico/
Tecnológico**

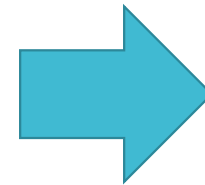
Produtos Técnicos- Tecnológicos

- A Área de **Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo** adotou os seguintes produtos técnicos/tecnológicos:
- **Empresa ou Organização social (inovadora).** *Uma nova empresa ou organização social formada com base em produto, serviço ou processo tecnológico desenvolvido por docentes e/ou discentes do programa de Pós-graduação. Ex. Startups, OSCIPS, associações sem fins lucrativos.*
- **Processo, Tecnologia ou Produto não patenteáveis.** *Produtos e/ou processos tecnológicos que não apresentam um mecanismo formal de proteção, incluindo ativos de propriedade intelectual. Ex. Novos processos de gestão documentados, novas técnicas de desenvolvimento de lideranças sistematizadas.*
- **Relatório técnico conclusivo.** *Texto elaborado de maneira concisa, contendo informações sobre o projeto/atividade realizado, desde seu planejamento até as conclusões. Indica em seu conteúdo a relevância e o impacto social e/ou econômico e a aplicação do conhecimento produzido. Ex. Relatórios de consultorias e assessorias técnicas.*
- **Tecnologia social.** *Método, processo ou produto transformador, desenvolvido e/ou aplicado na interação com a população e apropriado por ela, que represente solução para inclusão social e melhoria das condições de vida e que atenda aos requisitos de simplicidade, baixo custo, fácil aplicabilidade e replicabilidade. Ex. Técnicas alternativas de produção, projetos de organizações comunitárias.*

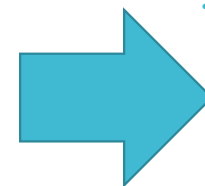
Produtos Técnicos- Tecnológicos



- **Norma ou marco regulatório.** Diretrizes que regulam o funcionamento do setor público e/ou privado. Tem por finalidade estabelecer regras para sistemas, órgãos, serviços, instituições e empresas, com mecanismos de regulação, compensação e penalidade. Ex. Marco regulatório em educação, energia, saúde, telefonia, internet, transporte, petróleo e gás, organizações da sociedade civil, norma regulamentadora em segurança e saúde no trabalho ou de prevenção de riscos ambientais.



- **Patente.** Título de propriedade temporária sobre uma invenção ou modelo de utilidade, outorgado pelo Estado aos inventores ou autores ou outras pessoas físicas ou jurídicas detentoras de direitos sobre a criação. Ex. Patentes de invenção, patentes de modelo de utilidade.



- **Produtos e Processos em sigilo.** Bens físicos/tangíveis obtido por combinação de ideias, que possam ser materializados ou produzidos por um determinado processo de fabricação, destinados ao uso restrito e comprovado por meio de declaração de sigilo. Ex. Novos processos de fabricação documentados, novos processos de gestão empresarial sistematizados.

- **Software/Aplicativo.** Conjunto de instruções ou declarações a serem usadas direta ou indiretamente por um computador, a fim de obter um determinado resultado. Ele é composto por um código-fonte, desenvolvido em alguma linguagem de programação. Ex. Programa de simulação, software de pesquisa operacional, softwares de gestão, aplicativos educacionais.

Produtos Técnicos- Tecnológicos

- **Base de dados técnico-científica.** Conjunto de arquivos relacionados entre si com registros sobre pessoas, lugares ou coisas. São coleções organizadas de dados que se relacionam de forma a criar algum sentido (Informação) e dar mais eficiência durante uma pesquisa ou estudo. *Ex. Banco de dados de indicadores gerenciais; Acervo de notificações.*
- **Curso para formação profissional.** Conjunto de conteúdos estabelecidos de acordo com as competências requeridas pela formação profissional, em conformidade com os objetivos do programa de Pós-Graduação. *Ex. Formação contínua de profissionais/gestores de organizações públicas e privadas, oferta especial para profissionais vinculados aos projetos de pesquisa.*
- **Material didático.** Produto de apoio/suporte com fins didáticos na mediação de processos de ensino e aprendizagem em diferentes contextos educacionais. *Ex. Material impresso como livros didáticos e paradidáticos, coleções e jogos educativos, material audiovisual como fotografias, programas de TV e Rádio, material em novas mídias como ebook, plataformas e aplicativos de celular.*
- **Produto bibliográfico na forma de artigo técnico/tecnológico.** Artigo publicado em revistas voltadas para campos específicos do conhecimento, geralmente relacionadas com o conhecimento tecnológico, com foco no mercado. *Ex. Publicação em periódicos e seções tecnológicas.*

Estrutura da **Dissertação** no PROFIAP

Título

Resumo

1. Introdução

Apresentação do objeto e contextualização do tema.

1.1 Problema de Pesquisa

1.2 Objetivos

1.3 Justificativa e relevância da pesquisa

1.4 Estrutura do trabalho

2. Referencial teórico/normativo

3. Metodologia

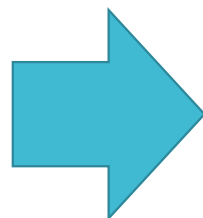
4. **Análise Situacional (Resultados e Discussões)**

5. **Recomendações/Plano de Ação/Produto Técnico-Tecnológico**

6. Considerações Finais ou Conclusões

Referências

Anexos



Junto com a Dissertação deverá ser entregue um **Relatório Técnico**, destacado da Dissertação.

Estrutura do Relatório Técnico

(Recomendações,
Plano de ação ou
Descrição de um
Produto Técnico ou
Tecnológico)

- **Título**
- **Resumo** (Síntese do problema e da proposta de intervenção)
- **Instituição/Setor** (Instituição e setor analisados)
- **Público-Alvo da Iniciativa** (Beneficiários das melhorias propostas)
- **Descrição da situação-problema** (Apresentação e contextualização da situação problema)
- **Objetivos**
- **Análise/Diagnóstico da Situação-problema** (Causas e consequências dos problemas)
- **Recomendações de intervenção** (Síntese das ações)
- **Responsáveis** (Discente e orientador)
- **Contatos**
- **Data da realização do relatório**
- **Referências**

Exemplos de Relatórios Técnicos



Obrigada !!!

Teresa Cristina Janes Carneiro

Comitê Gestor – Rede PROFIAP

carneiro.teresa@gmail.com