

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS**

**Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Montagem Industrial**  
**Nível: Stricto Sensu**

**Código e Nome da Disciplina:**

**TCE11602 - Metodologia à Produção Técnico-Tecnológica**

**Carga Horária/Créditos**

Teóricos		Teórico-práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2</b>

**Ementa da Disciplina:**

Introdução ao desenvolvimento de produtos técnico-tecnológicos (PTT). Classificação e QUALIS segundo a CAPES. Patente. Software/aplicativo (programa de computador). Material didático. Manual/protocolo. Relatório técnico conclusivo, norma ou marco regulatório. Processo/tecnologia não patenteável. Produtos/processos em sigilo. Base de dados técnico-científica. Empresa ou organização social inovadora. Outros ativos de propriedade intelectual. Escolha e desenvolvimento do PTT. Processo de registro. Citações.

**Bibliografia Básica da Disciplina:**

CLARIVATE ANALYTICS. A Pesquisa no Brasil: Promovendo a excelência. Análise preparada para a CAPES, Grupo Web of Science, 2019.

CLARIVATE ANALYTICS. Global insights into patent purpose, value, protection and technology. Patent Trend Report, Clarivate Analytics, 2022.

CLARIVATE ANALYTICS. Research in Brazil. A report for CAPES, Clarivate Analytics, 2017.

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. Produção Técnica – Grupo de Trabalho. Relatório de Grupo de Trabalho, CAPES, 2019.

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. Produção Técnica dos Programas – Área de Avaliação ENGENHARIAS III. CAPES – Diretoria de Avaliação, 2020.

ERNST, H. Patent information for strategic technology management. *World Patent Information*, v.25(3), pp.233-242, 2003.

HARHOFF, D.; WAGNER, S. The duration of patent examination at the European Patent Office. *Management Science*, v.55(12), pp.1969-1984, 2009.

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL. Serviços: Marcas, Patentes, Desenhos Industriais, Indicações Geográficas, Programas de Computador, Topografias de Circuitos Integrados, Contratos de Tecnologia e de Franquia, Academia do INPI. Disponível em: <<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos>> Acesso em 05/06/2022.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Guia Prático – Propriedade Intelectual. ETCO/AGIR/PROPP/UFF, 2021.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Software. ETCO/AGIR/PROPP/UFF, 2021.