



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE (UNESC)
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA (PROACAD)
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA (PPGSCol)
[MESTRADO PROFISSIONAL]



COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA [MESTRADO PROFISSIONAL]

RESOLUÇÃO n. 02/2019 / COLEGIADO PLENO do PPGSCol

Estabelece os elementos mínimos a constar na elaboração de projetos e dissertações relacionados especificamente a produtos em saúde coletiva, para fins de encaminhamento para qualificação e defesa, e, dá outras providências.

A presidenta do Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva [Mestrado Profissional], no uso de suas atribuições e tendo em vista o decidido pelo Colegiado em reunião do dia 13 de dezembro de 2019,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar os elementos mínimos a constar na elaboração de projetos e de dissertações no formato produto do PPGSCol, para fins de qualificação e sustentação do mestrado profissional em Saúde Coletiva.

Art. 2º - As orientações sobre trabalhos de dissertação no formato de produtos, estão no anexo I da presente Resolução.

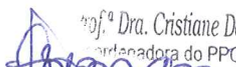
Art. 3º - O roteiro com estrutura mínima para constituição do projeto e dissertação no formato de produto, estão nos anexos II e III da presente Resolução.

Art. 4º - Alterações dos anexos a essa resolução dependem da aprovação do Colegiado de Coordenação do PPGSCol.

Art. 5º - Fica determinado que a Coordenação do PPGSCol dê ampla divulgação do roteiro junto aos orientadores e orientandos, haja vista que o mesmo entrará em vigor para todos os alunos do PPGSCol a partir dessa data.

Art. 6º - Esta resolução entra em vigor a partir da presente data.

Criciúma, 13 de dezembro de 2019


Prof.ª Dra. Cristiane Damiani Tomasi
Coordenadora do PPGSCol UNESC

Cristiane Damiani Tomasi
Presidente do Colegiado Pleno do PPGSCOL

ANEXO I

ORIENTAÇÕES E GLOSSÁRIO SOBRE TRABALHOS DE DISSERTAÇÃO NO FORMATO DE PRODUTOS

Ao iniciar uma proposta para construção do projeto de dissertação no formato de produto, faz-se necessário compreender o significado de **PRODUTOS**:

a) Produto técnico: é o resultado palpável de uma atividade docente, ou discente, ou de um profissional, sendo algo tangível, que se pode tocar, ver, ler, etc. O Produto é confeccionado previamente ao recebimento pelo cliente/usuário/receptor, que só terá acesso após a conclusão dos trabalhos.

b) Tecnologia: é a aplicação de conhecimentos científicos, técnicas e expertises usados para criar soluções transformadoras, na forma de produtos, processos ou serviços. Nietzsche, *et. al.* (2005, p. 345), expressam que **Tecnologia** é “o resultado de processos concretizados a partir da experiência cotidiana e/ou da pesquisa, para o desenvolvimento de um conjunto de conhecimentos científicos para a construção de produtos materiais, ou não, com a finalidade de provocar intervenções sobre uma determinada situação prática. Todo esse processo deve ser avaliado e controlado sistematicamente”. Para a Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (CONITEC), a

tecnologia em saúde se refere à aplicação de conhecimentos com objetivo de promover a saúde, prevenir e tratar as doenças e reabilitar as pessoas. São exemplos de tecnologias em saúde: medicamentos, produtos para a saúde, procedimentos, sistemas organizacionais, educacionais, de informação e de suporte e os programas e protocolos assistenciais por meio dos quais a atenção e os cuidados com a saúde são prestados à população. As tecnologias em saúde estão presentes desde a prevenção de doenças até o tratamento e recuperação da saúde das pessoas. A utilização correta das tecnologias em saúde e a atualização constante das informações sobre elas são imprescindíveis para um maior benefício para os usuários, família e comunidade (BRASIL, 2016, p. 8).

A CONITEC expressa a necessidade e importância de realizar pesquisas avaliativa sobre as consequências em curto e longo prazo do uso das tecnologias em saúde.

c) Produto tecnológico: é um “objeto tangível” com elevado grau de novidade fruto da aplicação de novos conhecimentos científicos, técnicas e expertises desenvolvidas

no âmbito da pesquisa em programas de pós-graduação, usados diretamente na solução de problemas de empresas produtoras de bens ou na prestação de serviços à população visando o bem-estar social.

Para o desenvolvimento de produtos na área de Saúde Coletiva é imprescindível que o mesmo apresente os seguintes enfoques:

- a) Aderência: vínculo a linha de pesquisa a qual orientador(a) e mestrando(a) estão vinculados(as) no PPG;
- b) Impacto: capacidade de mudança gerada pelo produto no ambiente que o mesmo está inserido;
- c) Aplicabilidade: facilidade com que se pode empregar o produto, a fim de atingir os objetivos para os quais foi desenvolvido;
- d) Inovação: ação ou ato de inovar, podendo ser uma modificação de algo já existente ou a criação de algo novo.

Diante do exposto, os tipos de produtos assumidos pelo PPGSCol como possibilidade de gerar um trabalho final do curso [Dissertação] estão descritos no quadro 1:

Quadro 1 – Tipos de produtos assumidos como produção no PPGSCol/ UNESC

Produtos/processos	Definição	Subtipos ou exemplos
Patente	Patente é um 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.	Desenvolvimento de processo patenteável Desenvolvimento de produto patenteável
Software/Aplicativo	Software é um 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.	Exemplos: Programas de Simulação, softwares para gestão do cuidado, softwares de gerenciamento de filas, controle de processos, softwares de inteligência artificial, aplicativos educacionais, utilizados em ambiente organizacional, etc

Tecnologia social	Produto, método, processo ou técnica desenvolvido na interação com a comunidade e que represente efetiva solução de transformação social, ou seja, criado para solucionar um problema social que atenda os quesitos de simplicidade, baixo custo, fácil aplicabilidade e impacto social comprovado com replicação em realidades diferentes. A Tecnologia social valoriza as técnicas locais tradicionais, mas implementa um melhoramento das mesmas com a adaptação de tecnologia moderna ao meio ambiente e às condições da realidade local, sendo compreendida como instrumento de inclusão social e melhoria da qualidade de vida.	Exemplos: Projeto de Leitura nos Terminais de ônibus, Técnicas alternativas de cuidado a saúde, educação em saúde bucal em determinados grupos populacionais, etc.
Curso de formação profissional	Conjunto de conteúdos estabelecidos de acordo com as competências requeridas pela formação profissional, em conformidade com a área do Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva, expressa por meio de relatório. Podem ser de natureza: a) oferta regular: oferta contínua e integrada às atividades das Instituições envolvidas com o processo da pesquisa; b) oferta em alternância: oferta intermitente, podendo estar integrada às Instituições envolvidas com o processo da pesquisa; c) formação em exercício [work in progress]: oferta regular ou em intermitente, devendo contar com profissionais vinculados às instituições envolvidas com o processo da pesquisa	a) Formação contínua para profissionais com vínculo institucional; b) oferta especial para profissionais vinculados a projetos de pesquisa; c) Formação pedagógica para profissionais não licenciados para atuação em sala de aula. Não se aplica: cursos ofertados pela IES que não estejam relacionados à produção científica e acadêmica da Pós-graduação. Maiores informações acessar (Brasil 2019, p. 39)
Material didático	Produto de apoio ou suporte com fins didáticos na mediação de processos de ensino e aprendizagem em diferentes contextos educacionais.	a) impresso: coleções; livro didático e paradidático; guias; mapas temáticos; jogos educativos; b) audiovisual: fotografia; painel cronológico, vídeos filmes ou documentários, etc;

Manual/protocolo	Conjunto das informações, decisões, normas e regras que se aplica a determinada atividade, uma técnica, um ofício, ou procedimento. Pode ser um guia de instruções ou um documento/normativa, impresso ou digital, que estabelece como se deve atuar em certos procedimentos.	Protocolos de comunicação digital (https); Procedimento Operacional Padrão (POP); Processo organizacional/gerencial de uma SMS, ou instituição, ou serviço de saúde.
Processo/tecnologia e produto/material não patenteáveis	Produtos e/ou processos tecnológicos que, por impedimentos legais, não apresentam um mecanismo formal de proteção em território brasileiro, incluindo quaisquer ativos de propriedade intelectual, como, por exemplo, métodos terapêuticos e cirúrgicos.	Alguma nova técnica em sua área profissional, novas formas de exercício físicos, estruturação de uma rede de atenção a saúde em determinada região, estruturação de um serviço em uma secretaria de saúde, educação entre outras.

Fonte: Adaptado do Manual - Produção Técnica: Grupo de Trabalho (BRASIL, 2019).

Os outros produtos expressos pela área de saúde coletiva, a exemplo: produto bibliográfico como artigo publicado em revista técnica, artigo em jornal ou revista de divulgação, resenha ou crítica artística, texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo; organização de livro, revista, catálogo e coletânea; relatórios técnicos conclusivos [processos de gestão, pesquisa de mercado]; organização de evento; produção de programas de veículos de comunicação, devem ser altamente mobilizados pelos orientadores junto aos mestrandos, desde que sejam construídos de modo **associados a uma proposta de pesquisa ou produtos assumidos pelo PPGSCol descritos no quadro 1.**

Outras informações relacionadas aos produtos podem ser consultadas no link: http://www.capes.gov.br/images/novo_portal/documentos/DAV/avaliacao/10062019_Produ%C3%A7%C3%A3o-T%C3%A9cnica.pdf

Referências:

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde. **Entendendo a Incorporação de Tecnologias em Saúde no SUS: como se envolver** [recurso eletrônico]. Brasília: Ministério da Saúde, 2016. 34 p. Disponível em: <http://conitec.gov.br/images/Artigos_Publicacoes/Guia_EnvolvimentoATS_web.pdf> Acesso em: 09.12.2019

BRASIL. Ministério da Educação. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. **Produção Técnica:** Grupo de Trabalho. Brasília: Ministério da Educação, 2019. 81 p. Disponível em: <
http://www.capes.gov.br/images/novo_portal/documentos/DAV/avaliacao/10062019_Produ%C3%A7%C3%A3o-T%C3%A9cnica.pdf>. Acesso em: 10.11.2019

LORENZETTI, Jorge; et al. Tecnologia, inovação tecnológica e saúde: uma reflexão necessária. **Texto Contexto Enferm**, Florianópolis, Abr-Jun; v. 21, n. 2, p. 432-439, 2012. Disponível em: < <http://www.scielo.br/pdf/tce/v21n2/a23v21n2.pdf>>. Acesso em: 10.11.2019

NIETSCHKE, Elisabeta Albertina; et al. Tecnologias educacionais, assistenciais e gerenciais: uma reflexão a partir da concepção dos docentes de enfermagem. **Revista Latino-Americana de Enfermagem**, Ribeirão Preto, v. 13, n.3, p. 344-353, 2005. Disponível em: < http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-11692005000300009&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt> Acesso em: 09.12.19