

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA
ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - ESA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM EM SAÚDE PÚBLICA (ProEnSP)
MESTRADO PROFISSIONAL EM ENFERMAGEM EM SAÚDE PÚBLICA

1. IDENTIFICAÇÃO:

Disciplina: Construção e Desenvolvimento de Projetos e Produtos Aplicados as Práticas em Saúde

Número de créditos: 04 Carga Horária: 60h Semestre: 2022/2 Código: MESP01

Professores responsáveis: Dr^a. Elielza Guerreiro Menezes (Coordenadora da Disciplina), Dr^a. Amélia Nunes Sicsú, Dr. Darlisom Sousa Ferreira

2. EMENTA:

Bases epistemologias e éticas da Tecnologia. O processo de desenvolvimento de projetos e produtos em saúde: o projeto, a produção, a validação, a aplicação e o registro. Tradução do conhecimento e Pesquisa translacional. Análise crítica dos estudos de Enfermagem e saúde e a utilização da pesquisa na prática assistencial

3. OBJETIVO GERAL:

Promover a apropriação crítica sobre o processo de construção e desenvolvimento de projetos e produtos aplicados às práticas de saúde e enfermagem no cenário brasileiro.

4. OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Refletir sobre a relação entre técnica e tecnologia na perspectiva epistemológica e ética, as bases teóricas e classificações de tecnologias e os produtos técnico-tecnológicos (PTT) da área de enfermagem nesse contexto;
- Discutir os modelos de pesquisa para produção-validação-aplicação, modelos de desenvolvimento tecnológico e o modelo conceitual tradução do conhecimento;
- Conhecer o ciclo de vida de um projeto de inovação e as estratégias de captação e fomento;
- Conhecer os processos de registro dos PTT;
- Apresentar propostas de desenvolvimento de PTT com base nos modelos apresentados.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E CRONOGRAMA

Dia Hora	Conteúdo	Professor Responsável
19/09/2022 8:00-12:00	Apresentação do Plano de Ensino Tópico 1: Tecnologias: fundamentos, classificações, perspectiva epistemológica e ética	Elielza Guerreiro
20/09/2022 14:00-18:00	Tópico 2: Produtos Técnico-Tecnológicos: conceito, tipos, avaliação e modalidades segundo a área de Enfermagem - Orientação para o Seminário de Projetos	Elielza Guerreiro
17/10/2022 8:00-12:00	Tópico 3: Modelos de desenvolvimento tecnológico e Proposta de valor	Elielza Guerreiro
21/10/2022 8:00-12:00	Tópico 4: Projeto, empreendedorismo e inovação Project Model Canvas	Elielza Guerreiro
21/11/2022 8:00-12:00	Tópico 5: O ciclo de vida de um projeto de inovação Estratégias de captação e fomento - <i>Pitch</i> de Negócios - <i>Pitch Elevator</i>	Elielza Guerreiro
21/11/2022 14:00-18:00	Tópico 6: Design Thinking	Darlisom Ferreira
22/11/2022 8:00-12:00	Tópico 7: Ideação e Prototipagem	Darlisom Ferreira
05/12/2022 8:00-12:00	Tópico 8: O processo de Produção, Validação, Aplicação e registros de produtos	Amélia Nunes
06/12/2022 14:00-18:00	Tópico 9: Experiências de desenvolvimento de produtos para a Saúde e Enfermagem (Produção de PTT)	Mestres Egressos do ProEnSP Francisca Félix da Rocha Marília Muniz
09/12/2022 8:00-12:00	Orientação para o Seminário de Projetos e Produtos	Amélia Nunes
16/01/2023 8:00-12:00	Tópico 10: Tradução do conhecimento e pesquisa translacional	Amélia Nunes
16/01/2023 14:00-18:00	Seminário de Projetos e Produtos	EQUIPE
17/01/2023 8:00-12:00	Encerramento e avaliação da Disciplina	EQUIPE

6. METODOLOGIA:

A disciplina será desenvolvida por meio de 12 encontros presencial (48 horas) e

atividade de preparo do Seminário Final (12 horas). Será organizada em aulas expositivas dialogadas, com dinâmicas grupais, de participação e debate, além de Seminário Final para apresentação de estudo grupal orientado de análise crítica de produções acadêmica-tecnológicas.

7. AVALIAÇÃO:

A avaliação é considerada como parte do processo de aprendizagem e ocorrerá ao longo da disciplina, de modo que os alunos serão avaliados pela participação e envolvimento nas atividades propostas, pela preparação e apresentação no Seminário, além da entrega do trabalho escrito, relativo ao estudo apresentado no Seminário. Ao final da disciplina alunos e professoras serão avaliadas em espaço aberto para depoimentos e sugestões.

8. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

CABRAL, Ivone Evangelista et al. Knowledge Translation – Uma possibilidade para traduzir resultados de pesquisa em prática de saúde e enfermagem. In: TEIXEIRA, Elizabeth (org.). Desenvolvimento de tecnologias cuidativo-educacionais. Porto Alegre: Moriá, 2017.

CAMPOS, Gastão W. S. A mediação entre conhecimento e práticas sociais: a racionalidade da tecnologia leve, da práxis e da arte. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 16, n. 7, p. 3033 – 3040, Jul 2011. Available from https://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232011000800002&lang=pt. access on 19 July 2019 <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232011000800002>.

FERREIRA, Darlisom Sousa; RAMOS, Flávia Regina Souza; TEIXEIRA, Elizabeth. Aplicativo móvel para a práxis educativa de enfermeiros da estratégia saúde da família: ideação e prototipagem. *Esc. Anna Nery*. Rio de Janeiro, v. 25, n. 1, e20190329, 2021. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-81452021000100205&lng=pt&nrm=iso>

MANUAL DE OSLO – Diretrizes para coleta e Interpretação e Dados sobre Inovação. 5ª ed.: FINEP, 2018

MENEZES, Elielza Guerreiro; LOPES NETO, David. Software-protótipo para sistematização da assistência enfermagem em doenças tropicais e infectocontagiosas. *Enferm. Foco*, v.10, n. 5, p. 65-72, 2019.

PRIMO, Cândida Caniçali et al. Propriedade intelectual na enfermagem: conceito, registro e proteção estratégica do conhecimento. In: TEIXEIRA, Elizabeth (org.). Desenvolvimento de tecnologias cuidativo-educacionais. Volume II. Porto Alegre: Moriá, 2019.

Souza MR, Oliveira MLC, Barbosa EMC, Menezes EG, Araújo GS, Nascimento SM, et al. Validação de conteúdo: aplicativo móvel Safe Heart para monitoramento e identificação de risco de infarto. *Rev baiana de enferm.* 2021;35:e44403.

TEIXEIRA, Elizabeth (org.). *Desenvolvimento de tecnologias cuidativo-educacionais*. Volume

II. Porto Alegre: Moria, 2019.

TEIXEIRA, E. Interfaces participativas na pesquisa metodológica para as investigações em enfermagem. Rev Enferm UFSM. 2019; 9:1-3. [https:// doi.org/10.5902/2179769236334](https://doi.org/10.5902/2179769236334).

9. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AYRES, J. R. de C. M. Cuidado: tecnologia ou sabedoria prática? Interface: Comunicação, Saúde, Educação, Botucatu, v. 4, n. 6, p. 117-120, 2000. Available from https://www.scielo.org/scielo.php?pid=S1414-2832000000100010&script=sci_abstract#ModalArticles

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CNPq. Regulamenta os direitos sobre criações intelectuais resultantes de pesquisas apoiadas por instrumentos de fomento - auxílios e bolsas - disponibilizados pelo CNPq, a participação nos ganhos econômicos decorrentes da exploração de direitos de propriedade intelectual, bem como o acesso às informações relacionadas aos projetos fomentados pelo órgão. Resolução n. 034 de 01 de setembro de 2014. Brasília – DF. Publicada no DOU de 03/09/2014

FINEP. Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico. Gabinete Estatístico das Comunidades Europeias. Manual de Oslo – Diretrizes para coleta e Interpretação e Dados sobre Inovação. 4. ed.: FINEP, 2018

FINOCCHIO, J. Project Model Canvas: gerenciamento de projetos sem burocracia, 1. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013, 229 p

MASSARO, F. Planejamento ágil de projetos com Project Model Canvas, 2014. Disponível em: Acesso em: 02 de agosto de 2019.