

Curso de verão 2023-2024 do PPG-EEAN



Título: Elaboração de Produtos Técnico-Tecnológicos na Enfermagem e Saúde

Período da atividade: dezembro/2023 a janeiro/2024

Dias da semana: terças e quintas-feiras

Carga horária total: 30 horas

Carga horária semanal: 8 horas

Público-alvo e requisitos: Aluno de programa de pós-graduação com projetos de pesquisa que vislumbrem o desenvolvimento de produtos técnico-tecnológicos.

Modalidade: on-line

Coordenação: Comissão de Inovação Tecnológica e Transferência do Conhecimento do PPG-EEAN;

Número de vagas:

Número de vagas reservadas aos estudantes do PPG-EEAN – 15 vagas.

Número de vagas reservadas aos estudantes de outros PPG – 5 vagas.

Justificativa da proposta:

A incorporação tecnológica e inovação podem contribuir diretamente com a qualidade de vida, a efetividade do cuidado, a disponibilidade de novas técnicas assistenciais, a disponibilidade de equipamentos, promovendo assim um viver saudável para indivíduos e coletividade. O Planejamento Estratégico 2020-2024 do PPG-EEAN busca avanços na sua produção técnico-tecnológica, inovação e transferência de conhecimento, tendo como objetivos: Fomentar o estímulo à inovação e produção tecnológica no âmbito da formação de mestres e doutores do PPG-EEAN, bem como nas atividades de pesquisa dos docentes; e Ampliar o quantitativo de produções tecnológicas inovadoras (processos e produtos) advindos das dissertações de mestrado e teses de doutorado. Nesse sentido, o Curso de Verão 2023-2024 vai ao encontro de tais objetivos, configurando-se como uma estratégia de fomento à inovação do conhecimento no PPG-EEAN.

Objetivos:

-Apresentar as tipologias de empreendedorismo e de produtos técnico-tecnológicos (PTT) na enfermagem e saúde;



-Discutir a construção do plano empreendedor e a aplicação do método científico para a sua operacionalização, proteção, impacto e sustentabilidade;

-Debater os aspectos relacionados aos comportamentos inovadores de enfermeiros e perspectivas para colaborações disciplinares e interdisciplinares para o desenvolvimento do PTT;

-Apresentar experiências de tecnologias e inovações desenvolvidas com foco no usuário no contexto da saúde;

Ementa:

Princípios da inovação, tecnologia e empreendedorismo na enfermagem e saúde. Ferramentas de inovação. Desenvolvimento de Produtos técnico-tecnológicos para a qualidade do cuidado às pessoas e da gestão dos recursos em saúde. Propriedade Intelectual e Transferência de tecnologia. Inovação social e Tecnologias centradas no usuário.

Características:

Discussão em grupo para planejamento da elaboração de produtos técnico-tecnológicos (PTT), com vistas ao atendimento das necessidades cotidianas nos contextos de prática da enfermagem e saúde. Instrução sobre plano empreendedor e sobre estratégias metodológicas, incluindo ferramentas da inovação e referenciais pautados no cuidado centrado na pessoa e na transferência de conhecimento. Debate sobre trabalho em equipe e formação de time. Desenvolvimento teórico-prático para a apresentação das ideias no formato de Pitches.

Avaliação:

Para ser aprovado no curso o aluno precisa ter frequência igual ou superior a 75% das aulas on-line. A avaliação será somativa com base na participação nas aulas e apresentação final do seminário, que poderá ser individual ou em grupo. O certificado será emitido pela Coordenação do PPG-EEAN.

Metodologia e recursos:

Métodos expositivo, participativo e interativo, com aplicação de metodologias Problem-Based Learning, Brainstorming, Design Thinking e seminários (apresentação e discussão dos projetos individuais para desenvolvimento de PTT).

Documentos de inscrição:

-Manifestação de interesse do candidato ao curso por carta de intenção, e link do currículo Lattes atualizado. No caso dos estudantes de outros PPG, comprovação de matrícula regular.

Os documentos deverão ser encaminhados para o seguinte e-mail: pggean@gmail.com, conforme cronograma de inscrição

Período de inscrição: 13 a 29 de novembro de 2023.

Cronograma:

Dias	Atividade	Docente responsável
05/12/23 13:30 às 15:30 Intervalo 15:45 às 17:30	Apresentação do curso (orientação sobre os seminários, leituras e atividades). Apresentação da Política de Inovação do PPG e dos tipos de PTT (documento CAPES e revisão de literatura); Ciência e inovação no cuidado em saúde e enfermagem	Profas Marcelle Miranda e Juliana Campos Prof Rafael Celestino
07/12/23 13:30 às 15:30 Intervalo 15:45 às 17:30	Como elaborar um plano empreendedor? Seção de Pitch – orientações gerais O que irá desenvolver vinculado ao projeto?	Prof Paulo Cruchinho – Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (ESEL) Recepção: Marcelle Miranda Apresentação das propostas dos projetos de PTT pelos estudantes Profa Marcelle Miranda e Prof Rafael Celestino
12/12/23 14:00 às 16:00 Intervalo 16:15 às 18:00	Estratégias para garantir impacto da inovação (produto / processo /serviço) Fatores que influenciam comportamentos inovadores dos enfermeiros	Convidar Profa Candida Primo Recepção: Profa Marcelle Miranda Profa Marcelle Miranda
14/12/23 13:00 às 15:00 Intervalo 15:15 às 17:00	Tecnologias centradas no usuário - a experiência da knowledge translation na geração de PTT; Tecnologia e Inovação social: a experiência da Comunidade Compassiva da Rocinha	Profa Ivone Cabral Recepção: a confirmar Convidado a confirmar



04/01/24 13:00 às 15:00	Como consolidar colaborações disciplinares e interdisciplinares para o desenvolvimento de PTT?	Prof Ítalo Rodolfo
09/01/24 13:00 às 15:00	Prototipagem e desenvolvimento de Produto Técnico-tecnológico	Profa Juliana Campos
11/01/24 13:30 às 15:30 Intervalo 15:45 às 17:30	Métodos para o desenvolvimento de inovações Proteção da ideia – propriedade intelectual e processo de registro de patente. Transferência de tecnologia.	Prof Eduardo Santos – Instituto Politécnico de Viseu – Portugal Recepção: a confirmar Agência UFRJ de Inovação/Inova CCS (a confirmar)
16/01/24 13:00 às 15:00 Intervalo 15:15 às 17:00	Apresentação dos seminários – plano de desenvolvimento da ideia. Como irá desenvolver o PTT? Avaliação do Curso Encerramento	Apresentação dos estudantes Profa Marcelle Miranda