

DECLARAÇÃO DE APLICABILIDADE DE PRODUTO TECNOLÓGICO

- Discente:
- Docente:
- Produto desenvolvido:
- Local da pesquisa:
- População envolvida:
- Forma de aplicação:
- Data:
- Parecer do Comitê de Ética e Pesquisa – Plataforma Brasil - CAAE:
- Parecer do Comitê de Ética e Pesquisa – Plataforma Brasil - Número:
- Ano:

(Descrever textualmente a aplicabilidade em até 30 linhas. Ao final, identificar local, datar e assinar junto ao orientador e ao coordenador do serviço ao qual pertence)

Fortaleza, _____ de _____ de 20xx

Discente

Docente

EXEMPLO (Apagar pós leitura)

A finalidade deste documento é solicitar a autorização para o uso do guia sobre aprazamento medicamentoso. A utilização será nas Unidades de Pronto Atendimento e contribuirá para uma prestação de assistência de enfermagem segura no que se refere a terapia medicamentosa dos pacientes. Tem como público as / os enfermeiras/os das UPAs com o objetivo de aprimorar as práticas referentes à terapia medicamentosa.

A pesquisa desenvolvida na UPA Praia do Futuro, intitulada “construção de guia virtual sobre aprazamento medicamentoso para Unidade de Pronto Atendimento e validação” foi submetida, e previamente cadastrada ao sistema de submissão on-line vira “Plataforma Brasil”, sendo encaminhado para o Comitê de Ética e Pesquisa (CEP) do Instituto de Saúde e Gestão Hospitalar (ISGH), conforme o Conselho Nacional de Saúde (CNS), por meio da Resolução 510/16, referente às pesquisas envolvendo seres humanos (BRASIL, 2016). A coleta de dados foi realizada após aprovação do CEP.

Foram realizadas entrevistas com os enfermeiros da UPA Praia do Futuro. O objetivo geral do estudo foi: desenvolver guia virtual sobre aprazamento e sua interseção com a segurança medicamentosa, tecnologias educativas existentes e benchmarking: analisar como ocorre o processo de compreender as dificuldades no aprazamento pelos enfermeiros em Unidade de Pronto Atendimento - UPA; compreender as dificuldades no aprazamento pelos enfermeiros em UPAs; construir um guia virtual sobre aprazamento medicamentoso em UPA; validar o conteúdo educativo por meio do Índice de Validação de Conteúdo Educativo em Saúde (IVCES) e SAM (*Suitability*

Assessment of Materials) com juízes enfermeiros; validar a usabilidade do guia junto aos enfermeiros das UPAs.

O guia virtual foi considerado válido na sua aparência, classificado com superior (89%); no seu conteúdo, teve Índice de Validação de Conteúdo Educativo em Saúde (IVCES) de 0,99. Após a avaliação das sugestões propostas pelos juízes foram realizados os ajustes e elaboração da versão final do guia.

O guia foi registrado na Câmara Brasileira do Livro, que certifica que a obra intelectual se encontra registrada nos termos e normas legais da Lei nº 9.610/1998 dos Direitos Autorais do Brasil.

Fortaleza, _____ de _____ de 20xx

Discente

Docente