



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica



Título:	PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA: ESTUDO SOBRE O COMPONENTE “FATORES AMBIENTAIS” DA CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE FUNCIONALIDADE, INCAPACIDADE E SAÚDE (CIF) EM UM SERVIÇO DE REABILITAÇÃO		
Autores:	Larissa Orci Corrêa Ana Carolina Bienert Camila Dubow Suzane Beatriz Frantz Krug		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input checked="" type="checkbox"/> Inovação
<p>Introdução: A Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF), em uma abordagem biopsicossocial do sujeito, identifica potencialidades e funcionalidades, além da doença ou deficiência em si. Uma ferramenta de auxílio da utilização da CIF, composta por diversos componentes, pode ser a utilização de um <i>software</i>, desenvolvido com base nos atendimentos e tipo de assistência nos serviços de atenção a pessoas com deficiência (PcDs). “Fatores Ambientais”, um dos componentes da CIF, corresponde ao ambiente que cerca o ser humano, ou seja, o ambiente físico, social e atitudinal em que as pessoas vivem e conduzem sua vida. Objetivo: Caracterizar itens do componente “Fatores Ambientais” da CIF de PcDs física, usuárias do Serviço de Reabilitação da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC). Metodologia: Estudo quantitativo, transversal, descritivo, recorte da pesquisa contemplada no edital PPSUS/FAPERGS-2020 “Implementação da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde: estudo em um Serviço de Reabilitação Física de Referência Regional do Sistema Único de Saúde (SUS) do Rio Grande do Sul (RS)”, do Grupo de Estudos e Pesquisa em Saúde (GEPS) da UNISC. O estudo foi realizado em <i>software</i> elaborado pelo projeto, intitulado “Sistema Inteligente para CIF (SisCIF)”, com coleta de dados entre outubro de 2022 a maio de 2023 de 93 PcDs</p>			



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

que utilizaram o serviço, mediante o componente “Fatores Ambientais” da CIF. Esse componente contempla, ao total, 31 códigos, sete relativos a “Produto e tecnologia”, dois a “Ambiente natural e mudanças ambientais feitas pelo homem”, sete a “Apoio e relacionamentos”, nove a “Atitudes” e seis a “Serviços, sistemas e políticas”. A análise dos dados foi estatística e descritiva, abordando os aspectos facilitadores, excluindo-se as barreiras. A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética da UNISC. **Principais resultados:** Os integrantes do estudo foram 45 do gênero feminino e 48 do masculino, com idades entre 18 e 90 anos. Associado aos códigos relativos ao componente “Fatores Ambientais”, destacaram-se, no item “Produto e tecnologia”, os produtos e tecnologias destinados a facilitar a mobilidade e o transporte pessoal em espaços interiores e exteriores (56,99%) - contemplando cadeiras de rodas -, e produtos e tecnologias para uso pessoal na vida diária (16,13%). No item “Ambiente natural e mudanças ambientais feitas pelo homem”, merece destaque a geografia física (4,30%) que trata das características de extensões de terra e de águas. Com relação ao item “Apoio e relacionamentos”, destacou-se os profissionais de saúde (73,12%) e família próxima (54,84%). No item “Atitudes”, destacaram-se atitudes individuais de profissionais de saúde (20,43%) e atitudes individuais de membros da família próxima (20,43%). No último item, “Serviços, sistemas e políticas”, merece destaque serviços, sistemas e políticas relacionados com a seguridade social (76,34%) e serviços, sistemas e políticas relacionados com a saúde (69,89%). **Conclusões:** Cadeira de rodas é facilitador da maioria dos indivíduos, visto que não conseguem se locomover sem ela. Local de moradia e infraestrutura das ruas pode ser um facilitador para algumas PcDs apontados no item “geografia física”. Considera-se que profissionais de saúde e família próximos do indivíduo são importantes para a melhora da qualidade de vida dessas pessoas. Por fim, a seguridade social e o SUS são garantidores de um menor sofrimento na vida desses pacientes.

Link do Vídeo:

<https://drive.google.com/file/d/1YbJEDoLDxcMxBKN6oFNxSU55FX6LQfbm/view?usp=sharing>