



**PROEXC**  
PRÓ-REITORIA  
DE EXTENSÃO E CULTURA

<b>PRÓ-PARKINSON: TERAPIA OCUPACIONAL</b>	
Coordenadora: Danielle Carneiro de Menezes Sanguinetti	E-mail: dcmsanguinetti@gmail.com
Tipo da Ação: Projeto	Área Temática Principal: Saúde
Unidade Geral: CCS - CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	Unidade de Origem: Terapia Ocupacional
Abrangência: Recife	
Local de Realização: Ambulatório de Neurologia do HC/UFPE (2º andar) e Ambulatório de Terapia Ocupacional do HC/UFPE	

### **Resumo da Proposta:**

A doença de Parkinson (DP) é a segunda doença neurodegenerativa mais comum depois da doença de Alzheimer. Além dos sintomas motores podem ocorrer comprometimentos cognitivos e emocionais, principalmente com a progressão da doença. Os sintomas que envolvem a DP alteram a independência e a participação das pessoas nas suas atividades cotidianas/ocupações. O objetivo deste projeto é oferecer assistência em Terapia Ocupacional para promover o desempenho e independência da pessoa com DP na execução de suas atividades cotidianas. O tratamento terapêutico ocupacional visará o treino de habilidades funcionais, principalmente da escrita, com Realidade Virtual e grupos de orientações em Terapia Ocupacional com a nova edição do Manual de Orientações para Pessoas com Doença de Parkinson. Desta forma, visamos prestar assistência para reestabelecer funções e promover a saúde das pessoas com DP e de seus cuidadores, minimizando os agravos que o quadro clínico da doença ocasiona na funcionalidade, na participação e na independência das pessoas, principalmente quando envolvem as atividades cotidianas/ocupações.

### **Objetivo Geral:**

Realizar assistência em Terapia Ocupacional para promover a funcionalidade e independência da pessoa com doença de Parkinson na execução de suas atividades cotidianas, contemplando as atividades de vida diária, de trabalho/produativas e de lazer.

### **Objetivos Específicos:**

- a) Indicar condutas básicas em Terapia Ocupacional para permitir que o paciente execute suas atividades funcionais o mais independente possível, através de material didático ilustrado;
- b) Indicar recursos de Tecnologia Assistiva para favorecer a independência do paciente nas suas atividades cotidianas.
- c) Treinar habilidades funcionais, principalmente a escrita, com Realidade Virtual de pessoas com doença de Parkinson.