

ANEXO II: Modelo Resumo do Projeto

A- PROJETO

1- Título: Serviço de assistência ao doente de Parkinson.		
2- Centro: Centro de Ciências da Saúde.		3- Departamento: Departamento de Neuropsiquiatria.
4- Nome (Professor Coordenador): Otávio Gomes Lins	5- Fone: (81) 2126-3989 (81) 8800-8668	6-Fax: (81)
7- E-mail: oglins@hotmail.com		

B- EQUIPE DE TRABALHO

8- Professor(es) participante (es) (nome/titulação/e-mail): -Otávio Gomes Lins - Médico Neurofisiologista, PhD, Professor Adjunto de Neuropsiquiatria da UFPE - oglins@hotmail.com -Amdore Guescel C. Asano - Médico Neurologista - Mestre - amdoreasano@gmail.com		
9- N° de técnico (s): 02 Nome: Emmeline Costa de Lima. Profissão: Técnica de enfermagem. Função: Técnica de eletroneuromiografia. Email: melnit@hotmail.com Nome: Marta Helena da Silva Ricardo. Profissão: Técnica de enfermagem. Função: Técnica de eletroneuromiografia e eletroencefalografia. Email: martahelena@hotmail.com	10-N° de alunos de graduação: 02 (especificar nome, curso, e-mail e função no projeto): Nome: Douglas Monteiro da Silva. Curso: Fisioterapia. Email: dougmonteiro05@gmail.com Função: Triagem, recepção e registro dos pacientes. Nome: Paulo José de Andrade Lira Oliveira. Curso: Fisioterapia. Email: paulojose25@hotmail.com Função: Triagem, recepção e registro dos pacientes.	11-N° de alunos de Pós-Graduação (especificar nome, e-mail e função no projeto): 03 Nome: Maria das Graças Wanderley de Sales Coriolano. Profissão: Fisioterapeuta. Pós-Graduação: Doutorado. Email: gracawander@hotmail.com Função: Realização da eletromiografia de superfície/Aplicação de escalas de estágio da doença de Parkinson e de qualidade de vida. Nome: Luciana Rodrigues Belo. Profissão: Fonoaudióloga. Pós-Graduação: Mestrado. Email: lucianabelo@yahoo.com Função: Realização da eletromiografia de superfície/Aplicação de escalas de estágio da doença de Parkinson e de qualidade de vida. Nome: Danielle Carneiro de Menezes. Profissão: Terapeuta Ocupacional. Pós-Graduação: Mestrado. Email: carneiro.danielle@yahoo.com.br Função: Realização da eletromiografia de superfície/Aplicação de escalas de estágio da doença de Parkinson e de qualidade de vida.
12- Área atuação: <input type="checkbox"/> Comunicação <input type="checkbox"/> Educação <input checked="" type="checkbox"/> Saúde <input type="checkbox"/> Cultura <input type="checkbox"/> Economia e Administração <input type="checkbox"/> Trabalho <input type="checkbox"/> Tecnologia e Produção <input type="checkbox"/> Meio Ambiente <input type="checkbox"/> Direitos Humanos e Justiça		
13- Local: Ambulatório de Eletroneuromiografia, 2º andar, prédio dos ambulatórios do Hospital das Clínicas - UFPE	14- Período de Execução: março de 2009 a março de 2010	
15-Público Alvo: Pacientes da rede pública, portadores da doença de Parkinson que busquem assistência no Hospital das Clínicas da UFPE.		

16- Objetivos:

Objetivo Geral

- Prestar assistência ao paciente portador da doença de Parkinson.

Objetivos Específicos

- Oferecer assistência médica especializada;
- Realizar exames eletrofisiológicos: eletromiografia de superfície;
- Aplicar escalas de avaliação do estágio da doença e de qualidade de vida;
- Orientar os pacientes e cuidadores sobre os cuidados referentes à deglutição e a postura corporal.

17- Parcerias:

Ambulatório de doença de Parkinson do Hospital das Clínicas da UFPE.

Ambulatório de eletroneuromiografia do Hospital das Clínicas da UFPE.

Programa de pós-graduação em Neuropsiquiatria e Ciência do Comportamento da UFPE.

Programa de pós-graduação em Patologia da UFPE.

18- Resumo do projeto (até 200 palavras):

A doença de Parkinson (DP) é uma doença crônica e degenerativa do sistema nervoso central, caracterizada por distúrbios motores e disfunções posturais que se refletem clinicamente com tremor, rigidez e instabilidade postural. Dentre as doenças neurológicas a DP é uma das que mais freqüentemente resulta em dificuldades na deglutição (disfagia), principalmente em idosos. A disfagia pode ocasionar a entrada de alimento na via aérea, resultando em tosse, sufocação/asfixia que podem levar à morte. Também, gera déficits nutricionais e desidratação resultando em perda de peso. Esses aspectos trazem um grande prejuízo para a saúde e para a qualidade de vida do paciente. Com isso o nosso serviço de assistência ao doente de Parkinson se propõe a prestar atendimento médico, realizar exame de eletromiografia de superfície, avaliar o paciente a partir de escalas de estágio da doença e de qualidade de vida possibilitando orientação específica e adequada quanto à deglutição, postura e atividades da vida diária.

19- Palavras-chave (5): Doença de Parkinson, Deglutição, Disfagia, Eletromiografia de superfície, Qualidade de vida.

20- Referências Bibliográficas:

- CARRARA DE ANGELIS E, et al. Fonoaudiologia. In: Kowalski LP, Anelli A, Salvajoli JV, Lopes LF, editores. **Manual de condutas diagnósticas e terapêuticas em oncologia**. Ribeirão Preto: Tecmedd; 2002: 121-6.
- ETERKIN, C. AYDOGDU, I. Neurophysiology of swallowing. **Clinical Neurophysiology**. 2003, 114: 2226-2244.
- FINDLEY, L.J. The economic impact of Parkinson's disease. **Parkinsonism Relat Disord**. 2007; 13: 8-12.
- FOTI, D. Atividades da Vida Diária. In: PEDRETTI, L.W.; EARLY, M.B. **Terapia Ocupacional**. Capacidades Práticas para as Disfunções Físicas. 5. ed. São Paulo: Roca, 2005: 132-183.
- GOULART F, PEREIRA LX. Uso de Escalas para Avaliação da Doença de Parkinson em Fisioterapia. **Fisioterapia e Pesquisa**. 2005; 2(1): 49-56.
- LANA RC, et al. Percepção da qualidade de vida de indivíduos com doença de Parkinson através do PDQ-39. **Rev. Bras. Fisioter**. 2007; 11(5): 397-402.
- LIM, A. et al. A Pilot Study of Respiration and Swallowing Integration in Parkinson's Disease: "On" and "Off" Levodopa. **Dysphagia**. 2008; 23:76-81.
- TROCHE MS, et al. Effects of Bolus Consistency on Timing and Safety of Swallow in patients with Parkinson's disease. **Dysphagia**. 2008; 23:26-32.
- WHEELER KM, et al. Surface Electromyographic Activity of the Submental Muscles during Swallow and Expiratory Pressure Threshold Training Tasks. **Dysphagia**. 2007; 22:108-116.
- HORTA, W. Escalas Clínicas para Avaliação de Pacientes com Doença de Parkinson. In: Meneses, M. S.; Teive, H. A. G. **Doença de Parkinson**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2003: 153-162.