



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE
CAMPINAS FACULDADE DE
CIÊNCIAS APLICADAS
CIDADE UNIVERSITÁRIA DE LIMEIRA



OBESIDADE E DIABETES: FISIOPATOLOGIA E SINALIZAÇÃO CELULAR

Objetivo:

Este curso tem como objetivo difundir novos conhecimentos e perspectivas fisiológicas e moleculares acerca dos benefícios oriundos da nutrição e da atividade física em indivíduos acometidos com obesidade e diabetes.

Ementa (disciplinas obrigatórias):

Abordar os processos fisiológicos e moleculares de atuação da nutrição e do exercício físico no indivíduo obeso e diabético.

Pré-requisito:

Nível MÉDIO completo.

Público-alvo:

Estudantes e profissionais das áreas de Nutrição, Educação Física, Medicina, Enfermagem, Fisioterapia, Biologia, Biomedicina, Pesquisadores, Pós-Graduandos e outras áreas da saúde.

Responsável:

DENNYS ESPER CORREA CINTRA

Diretoria de Pesquisa e Extensão

Telefone: (19) 3701-6757

extensao@fca.unicamp.br - www.fca.unicamp.br