

II SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UNILAB

“Práticas Locais, Saberes Globais”

I ENCONTRO DE PRÁTICAS DOCENTES E DISCENTES

II ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

II ENCONTRO DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA

III ENCONTRO DE EXTENSÃO, ARTE E CULTURA

IV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

I ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO

**AUTOMONITORIZAÇÃO DA GLICEMIA CAPILAR NO DOMICÍLIO EM
PESSOAS COM DIABETES MELLITUS TIPO 2: REVISÃO INTEGRATIVA DA
LITERATURA.**

Brena Kelly Sousa Lopes¹, Vivian Saraiva Veras¹, Márcio Flávio Moura de Araújo¹

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Saúde, e-mail: brennalopes12@gmail.com; Vivian@unilab.edu.br.
marciofma@unilab.edu.br.

RESUMO: A Automonitorização da glicemia capilar (AMGC) se caracteriza como um instrumento indispensável, dentre as intervenções existentes e uma prática essencial para a manutenção do controle glicêmico eficaz. Tal procedimento pode ser utilizado para avaliar a resposta do indivíduo à sua terapêutica e verificar se as metas glicêmicas almeçadas estão sendo alcançadas com eficácia, além de prevenir uma hiper ou hipoglicemia. (American Diabetes Association, 2008). Assim, o presente estudo terá como objetivo buscar as evidências disponíveis na literatura acerca da AMGC no domicílio em pessoas com diabetes mellitus tipo 2. Para se alcançar o objetivo proposto, optou-se pela revisão integrativa de literatura, que foi desenvolvido nas bases de dados PUBMED (National Library of Medicine), COCHRANE, CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) e LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde). utilizando-se como descritores: diabetes mellitus tipo 2 (diabetes mellitus type 2), Automonitorização da glicemia capilar (blood glucose self-monitoring), enfermagem (nursing), educação (education) e domicílio (at home). O conhecimento produzido a partir dos resultados deste estudo servirá como suporte para o raciocínio clínico de enfermagem e no aporte teórico atualizado em disciplinas do curso de enfermagem.

Palavras-chave: Diabetes Mellitus Tipo 2, Automonitorização da Glicemia Capilar, Enfermagem, Educação, Domicílio.