

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** Desenvolvimento de ferramenta de gestão do cuidado à pessoa com Diabetes mellitus  
**Relatoria:** Marli Teresinha Cassamassimo Duarte  
**Autores:** LETÍCIA NUNES COCA DOS SANTOS  
Maria Julia Alves  
**Modalidade:** Comunicação coordenada  
**Área:** Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

**Introdução:** A diabetes mellitus é uma doença crônica sensível à Atenção Primária à Saúde, o que torna indispensável a adequada gestão de seu cuidado. Neste sentido, a literatura aponta que a utilização de recursos tecnológicos têm demonstrado impactos positivos na assistência à saúde, na tomada de decisão e na diminuição da sobrecarga de trabalho. **Objetivo:** Relatar o desenvolvimento de ferramenta de gestão do cuidado às pessoas com diabetes mellitus em uso de insulina, atendidos na Atenção Primária à Saúde. **Método:** Trata-se de estudo metodológico, no qual a ferramenta foi desenvolvida empregando-se os 5 primeiros passos do referencial teórico de Cook & Dupras (2004), para elaboração de ambiente virtual de educação. O conteúdo da ferramenta baseia-se nas recomendações da Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes, no Caderno de Atenção Básica nº36 e no Protocolo Clínico Prático para o Tratamento de Doenças crônicas não Transmissíveis. **Resultados:** Foi desenvolvida uma planilha informatizada, na ferramenta Planilhas do drive do Google, que permite o compartilhamento e a edição entre os diferentes profissionais da equipe de saúde. A ferramenta contempla itens de identificação e indicadores sociodemográficos: nome, matrícula, microárea, escolaridade, convivência com parceria e fonte de renda; itens relacionados a fatores de risco cardiovasculares: sexo, idade, Índice de Massa Corporal, histórico familiar de doença cardiovascular, tabagismo, dislipidemia, diagnóstico de doença renal crônica, doença cardiovascular, lesão de órgão alvo, hipertensão arterial; itens relacionados ao seguimento na unidade: data do último atendimento médico/enfermagem, últimos exames laboratoriais e retorno, resultado do último exame de hemoglobina glicada e valor da aferição de pressão arterial; itens relacionados ao tratamento e seu manejo: uso de insulina e responsável pela sua aplicação, uso do glicosímetro, data do último exame de fundo de olho, RX de tórax e do exame dos pés; item relacionado à vacinação e uma coluna para inclusão de observações relevantes sobre o paciente. A partir da formatação condicional, a planilha destaca com cores situações prioritárias. **Considerações finais:** A ferramenta proposta permite ampla visualização de dados relevantes ao cuidado da pessoa com diabetes mellitus, o que poderá favorecer a gestão do cuidado pela equipe de saúde. Ressalta-se que a ferramenta passará por validação de conteúdo por experts no agravo em questão.