

## SOFTWARE DE GESTÃO NUTRICIONAL

Patrick Menezes da Silva <sup>1</sup>  
Sérgio Murilo Shütz <sup>2</sup>

### Resumo

O projeto trata-se de um software para gestão do atendimento do profissional de nutrição e de seus pacientes, com benefícios para ambos os usuários. O objetivo é facilitar e agilizar as etapas referentes ao atendimento clínico nutricional e fortalecer a relação profissional-paciente. Na primeira consulta o nutricionista irá preencher todos os dados do paciente, como a anamnese clínica e nutricional e antropometria, além de dados cadastrais para gerenciamento dos atendimentos. Após, poderá planejar o plano alimentar e preencher dados referentes aos exames laboratoriais. O paciente poderá acompanhar seu plano alimentar, receber notificações de horários das refeições, lembretes de ingestão de água durante o dia e acompanhar a evolução dos resultados, além de ter acesso ao calendário de consultas. O software será desenvolvido seguindo os padrões Web mais atuais para facilitar o acesso por diferentes navegadores e dispositivos, também contará com uma versão híbrida para ser utilizada nas lojas da Apple e Google. Terá como tecnologias: HTML; Sass; Angular, Ionic e Firebase. O resultado esperado para o nutricionista clínico é a otimização do trabalho e o estreitamento do relacionamento com seus pacientes. Para estes espera-se um maior incentivo para o seguimento do plano alimentar e do acompanhamento nutricional, o que contribui para uma melhor qualidade de vida.

**Palavras-chave:** Atendimento clínico nutricional. Nutricionista. Paciente. Aplicativo.

<sup>1</sup> Graduando de ADS. Faculdade CESUSC. Endereço eletrônico para contato: [patrickmenezes@live.com](mailto:patrickmenezes@live.com)

<sup>2</sup> Mestre em Ciência da Informação. Faculdade CESUSC. Endereço eletrônico para contato: [sergio.schutz@cesusc.edu.br](mailto:sergio.schutz@cesusc.edu.br)