

PROJETO NURSE 35 - ANAMNESE AVANÇADA

Nicolas Guimarães Santos¹, Danuza Jesus Mello de Carvalho²

¹Discente do Curso de Enfermagem, UNIJORGE. E-mail: guimaraesnicolas@unijorge.edu.br; ²Professora, Orientadora e Coordenadora do Curso de Enfermagem, UNIJORGE. E-mail: danuza.carvalho@unijorge.edu.br

Introdução: O protótipo robótico, minimalista, de telepresença e conceito, NURSE 35, têm como finalidade inovar as formas no atendimento e interação entre enfermeiro e paciente conforme os pilares da enfermagem com propósito de, preservar a integralidade do paciente, a experiência no seu trato e cuidado, incluindo recursos tecnológicos para economia de EPIs (equipamento de proteção individual), assim de maneira idêntica preservar a integridade do profissional de saúde em situações de risco nas repetições da anamnese e investigação. **Objetivo:** Inovar as formas no atendimento e interação entre enfermeiro e paciente, assim como gerar economia de EPIs. **Material e Método:** A construção da arquitetura lógica se dará com sua base no sistema Android, por ter maior aceitação e intuitividade com o usuário. Para captação de imagem, o uso de um tablet acoplado com câmera DSLR - câmera digital que usa um espelho mecânico, (usadas em webcam), com “Sistema Global de Posicionamento” (GPS), já integrados ao software para melhor controle de movimento, aceleração gráfica em seu módulo e memória de análise e performances (circuito Buzzer - conversão de sinal elétrico em onda sonora, exemplos que contem este tipo de circuito: brinquedos de controle remoto, despertadores, circuitos elétricos do carro etc.). Para prontuário eletrônico na sua junção ao robô, necessário esquema lógico proposto de sete passos avançados no software ou plataforma “NOTE”, seriam estes obedecendo a ordem usual: Android/Servidor/Usuário/Cadastro/Paciente/Áudio e Imagem para banco de dados. Optamos opcionalmente pelo sistema que poderá ser acoplado a outros sistemas como Windows e MAC e boa funcionalidade reconhecida. Na construção de sua arquitetura física e minimalista de aproximadamente 30cm eletivo, seu sistema de resposta seja cientificamente testado e aprimorado para que este, no tamanho natural, 1,20m de altura calculados sobre sua extensão, já que o protótipo recolhe-se a 1m de altura, neste cenário de forma minimalista a proposta é a comunicação e coleta de dados em tempo real, ou seja, paciente e enfermeiro, no mesmo ciber espaço em ambientes físicos diferentes garantindo assim, a eficácia, segurança e integridade do atendimento para ambos envolvidos (em segunda Anamnese). **Resultados e Discussão:** O conceito de Anamnese Avançada, parte do ponto e olhar da enfermagem em frente a sua tecnologia e incentivo aos estudos tecnológicos para aprimoramento do cuidado ao paciente, preservando a integridade também do profissional, e a observação e investigação, conseqüentemente, garantindo mais proteção e segurança. **Conclusão:** Diante disso observou-se a importância da construção deste sistema de anamnese para a preservação da saúde dos profissionais e dos pacientes assim como também da geração de economia para os hospitais. **Contribuições para a Enfermagem:** O NURSE 35 tem como principal objetivo a inovação no atendimento entre paciente e profissional de enfermagem, garantindo assim a integridade dos envolvidos e gerando economia para os hospitais, que por sua vez poderá investir em mais tecnologia. **Descritores:** Tecnologia, Enfermagem, Anamnese.