

A INTEGRAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EM AMBIENTES HOSPITALARES – HOSPITAL INTELIGENTE E A FUNCIONALIDADE NA REDE PÚBLICA (APOIO SANTANDER/UNIP)

Aluna: Maria Aparecida Da Silva

Orientador: Prof. Me. Claudio Scheidt Guimarães

Curso: Enfermagem

Campus: Alphaville

O trabalho da Maria Aparecida da Silva foi apresentado em sua unidade acadêmica em Alphaville para todos os alunos, sociedade, professores, coordenadores e seu progresso de evolução e o impacto esperado na qualidade da pesquisa e do atendimento e gestão de recursos com o uso da tecnologia no município de Barueri/SP e a conformidade com o plano de Estratégia digital de saúde Nacional para estabelecer a saúde digital e incentivo a iniciação científica. Seu trabalho acadêmico foi aprovado no Congresso Nacional de Iniciação Científica (CONIC) no ano de 2023. Denota um grande espectro de características desejáveis de estratégias, incluindo eficácia, eficiência, efetividade, equidade, aceitabilidade, acessibilidade, adequação e qualidade técnico-científica. A tecnologia atua como aliado para profissionais de saúde, auxiliando diagnósticos e tratamentos, e sua transformação digital. A tecnologia não substituirá o conhecimento humano, mas oferece vantagens para melhorar a qualidade de vida. O progresso científico é fundamental para enfrentar desafios e buscar uma existência plena. Avanços significativos no cenário público e privado a lei geral de proteção de dados pessoais-LGPD, Prontuário Eletrônico, investimentos para capacitação dos profissionais de saúde para interpretar os resultados das tecnologias de IA e a tomada de decisão, melhorias na coleta, armazenamento e compartilhamento de dados de saúde, soluções personalizadas para atender às demandas específicas de hospitais públicos e pacientes.