**ATA DO BRAINSTORMING  
INDOOR ROUTES.**

*obs: o texto tachado é apenas para documentação de possíveis adições futuras - houve uma reestruturação após a primeira banca do TCC.*

Sistema de gerenciamento de pacientes: Um software de gerenciamento de pacientes pode ajudar a organizar o atendimento dos médicos, permitindo que eles vejam informações importantes sobre os pacientes, como histórico médico, resultados de exames e medicamentos prescritos. Isso pode ajudar a melhorar a eficiência do atendimento e a qualidade do cuidado prestado.

Agenda online: Um sistema de agenda online pode ajudar a agendar consultas e procedimentos médicos de forma mais eficiente, permitindo que os pacientes agendam consultas e exames online, evitando longas esperas no telefone ou na recepção. Isso também pode ajudar a reduzir a carga de trabalho do pessoal da recepção.

Integração de exames: Um software que possa integrar os resultados dos exames diretamente no prontuário eletrônico dos pacientes pode ajudar a melhorar a precisão dos diagnósticos e a eficiência dos atendimentos.

Plano de tratamento personalizado: Um software que possa ajudar a criar planos de tratamento personalizados para cada paciente com base em suas condições de saúde e necessidades específicas pode ajudar a melhorar a qualidade do cuidado prestado pelos médicos.

Ferramenta de pesquisa de tratamentos: Um software que possa ajudar os médicos a encontrar e avaliar novos tratamentos e técnicas pode ajudá-los a manter-se atualizados sobre os avanços na área de cardiologia e escolher os melhores tratamentos para cada paciente.