
	<p style="text-align: center;">MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</p> <p style="text-align: center;">UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ</p> <p style="text-align: center;">CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS</p> <p>Curso: Sistemas de Informação Período: 2022.1</p> <p>Disciplina: Banco de Dados I</p> <p>Professor: Francisco das Chagas Imperes Filho</p> <p>Equipe: Annyel Cordeiro da Silva</p> <p style="padding-left: 40px;">Clístenes Rodger Granja Barreto</p> <p style="padding-left: 40px;">Hector José Rodrigues Salgueiros</p> <p style="padding-left: 40px;">Lizzandro Welson Holanda de Carvalho Galdino</p> <p style="padding-left: 40px;">Willians Silva Santos</p>	
---	---	---

Fase I: Especificações

Temática: Área da Saúde

Título: Virtual Med

Requisitos e principais características do projeto

O Virtual Med representa o projeto lógico de banco de dados na área da saúde e tem como principal objetivo o atendimento e agendamento para consultas médicas de forma remota entre paciente e médico, além de apresentar formas de contato e endereço da clínica de destino mais próxima.

Com o decorrer do avanço na tecnologia, atualmente, é possível a resolução de inúmeros problemas de forma remota, esse projeto vem com o intuito de facilitar o agendamento e atendimento de consultas a distância, mas para tudo isso, é necessário o acesso à internet e um aparelho eletrônico para utilização da ferramenta.

Principais entidades envolvidas: Atendente; Médico; Paciente; Clínica (Local onde será realizada a consulta); Consultas, Exames, Medicamentos, Planos, Consultas_Exames (relacionamento entre as entidades Consultas e Exames), Consultas_Medicamentos (relacionamento entre as entidades Consultas e Medicamentos), Consultas_Planos (relacionamento entre as entidades Consultas e Planos), Agendamento (relacionamento entre as entidades Atendente e Paciente). Algumas entidades citadas podem sofrer alterações durante o desenvolvimento do projeto