Projeto: **SISTEMA ÁREA DA SAÚDE**

Responsável pelo Briefing:

Carlos Eduardo Mariano de Oliveira

Vitor Trancoso Rodrigues da Silva

Juan de Santana

Empresa: CERGY SAÚDE

Produtos e Serviços: Sistema de saúde

E-mail: [sac@cergy.com.br](mailto:sac@cergy.com.br)

Tel: 21 4002-8922

**DETALHES DA EMPRESA:**

História: Empresa criada há mais de 20 anos na área da saúde, com atendimentos médicos de ambulatório, urgência e emergência.

Produtos e Serviços: Atendimento médico ambulatorial, urgência e emergência. Foco na saúde preventiva e no bem estar das pessoas.

Site: [www.cergymed.com.br](http://www.cergymed.com.br)

Aceitamos plano de saúde, consultas privadas e rede sus (reembolso federal).

Distribuições: Empresa realiza atendimento na cidade do Rio de Janeiro.

Concorrentes: Imedicina, Iclinic, Onmed.

Pontos positivos: Empresas concorrentes com qualidade em atendimento porém com valores elevados no mercado.

**PÚBLICO ALVO:**

Público Alvo: População em geral.

Razões de aquisição: Porque o produto possui credibilidade e grande qualidade.

**DETELHES DO PROJETO:**

Tipo de Serviço: Criação de site

Tipo de site: Instucional

Objetivo: Registro de atendimentos clínicos e apresentação dos produtos da empresa.

Páginas: Home, Intranet, Telemedicina, Página de serviços, Controle de Atendimento, Sobre a empresa.

Imagem: Layout Limpo

Cronograma: início em: 14/06/2022 até 14/02/2023

Canais de comunicação: Anúncios em busdoor, internet, jornais on-line, anúncios no instagram.

Criação de software para controle de atendimento, consultas e exames.

Objetivo: Registro e acompanhamento dos atendimentos médicos com prontuário eletrônico.

Parceiros: Planos de saúde.

Missão: Gerenciar atendimentos médicos com qualidade

Visão: Ser referência em âmbito nacional como software de gerenciamento de consultas médicas.

Valores: Comprometimento, respeito as diferenças e paixão por realizar.

Valor investimento: R$ 50.000,00.

Equipamentos: 2 noteboks, 1 impressora, Conexão à internet.

Softwares utilizados: Windows 10, MySQL, JavaScript.