

MUNICÍPIO DE NOVA UBIRATÃ / MT

Termo de Parceria nº 001/2020 - Plano de Trabalho nº 001/2020

Extrato de Relatório de Execução Física e Financeira do Termo de Parceria ref. 2022.

Custo estimado do projeto para 2022: R\$ 8.673.818,00 (Oito milhões, seiscentos e setenta e três mil, oitocentos e dezoito reais). Local de realização do projeto: Município de Nova Ubiratã / MT. Data de assinatura do TP: 29/04/2020 Início do projeto: 01/05/2020. Término: 29/04/2023. Objetivos do projeto: Realizar ações que visem a adequação dos recursos humanos da área de saúde, através de readequação de funções, apoio profissional e capacitações, buscando a satisfação do usuário do sistema bem como do prestador de serviço. Fortalecimento da Atenção Básica, realizar atividades em saúde que visem à prevenção, proteção, recuperação e manutenção da capacidade funcional da criança e do adolescente. Manutenção e desenvolvimento de atividades de pronto atendimento. Cuidar da saúde do adulto de forma humanizada por meio de práticas preventivas, curativas e reabilitadoras. Manutenção da capacidade funcional do Idoso. Realizar regulação de exames e internações. Resultados alcançados: Houve melhoria nos serviços oferecidos pelas equipes de trabalho para a população, com aumento na produtividade, qualidade e humanização dos serviços disponibilizados.

Custos de Implementação do Projeto

Previsto	Realizado	Repassado	Diferença
8.673.818,00	5.242.323,45	4.796.466,77	445.856,68

Nome da OSCIP: ISO BRASIL - INSTITUTO SOCIAL E ORGANIZACIONAL DO BRASIL. Endereço: Rua I, 105 - Bairro: Alvorada. Cidade: CUIABÁ. UF: MT. CEP: 78.048-487. Tel.: (65) 3044-3155. E-mail: isobrasil@isobrasil.org. Nome do responsável pelo projeto: DIONAS BASSANEZI DUIM. Cargo / Função: PRESIDENTE.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 13ed93ea

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar