

“VIGILÂNCIA AMBIENTAL E EFLUENTE EM SERVIÇOS DE SAÚDE”

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento ⁵⁶	Saúde			Área de Atuação ⁵⁷	Meio Ambiente
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	12 meses
	(x)	()	()		
DESCRIÇÃO					
Objetivo	Criar e implantar uma Estação de Tratamento de Efluentes (ETE) da Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado na cidade de Manaus, objetivando eliminar o impacto ambiental dos Efluentes. Com a implantação das ações previstas neste projeto espera-se eliminar a contaminação microbiológica aeróbica e anaeróbica; química dos efluentes gerados, por métodos seguros; identificar e corrigir as causas fundamentais da geração dessas contaminações por resíduos líquidos gerados dos diversos grupos procurando mudar os padrões não sustentáveis de produção; incentivar a minimização da geração destes reduzindo riscos e impactos ambientais;				
Atividades	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificação e Detalhamento do Escopo 2. Análise da carga poluidora da Unidade Hospitalar. 3. Elaboração do projeto de Infraestrutura. 4. Construção da rede coletora de esgoto. 5. construção da micro estação de tratamento ecológico. 6. Construção da Estação para Tratamento Ecológico de Esgotos. 7. Autorizações 7.1 licenças, registros e autorizações obtidas junto aos órgãos competentes. 8. Aquisição de Serviços. 8.1 Serviço de manutenção preventiva e corretiva, Serviço de Análise química e biológica do efluente. 				
Inovação	(Caso o projeto reflita em inovação, informá-las)				
EQUIPE					
Líder	Moisés Leite Motta				
	(Telefone) (92) 2127 3507		(e-mail): moisesmotta@fmt.am.gov.br		

⁵⁶ Informar se o projeto está dentro das Ciências: Exatas e da Terra; Biológicas; Engenharias; Saúde; Agrárias; Sociais Aplicadas; Humanas; Linguística, Letras e Artes; ou Outros, especificando-o.

⁵⁷ Informar se o projeto está dentro das seguintes áreas: biotecnologia; software; microeletrônica; processo produtivo; serviços científicos e tecnológicos; formação de RH (Ensino); capacitação de RH; desenvolvimento energético; televisão digital; ou Outros, especificando-o.