

CENTRO DE CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO PARA O DIAGNÓSTICO DAS DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento ²³	Biológicas			Área de Atuação ²⁴	Formação de RH (Ensino)
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	48 meses
	(X)	()	()		
DESCRIÇÃO					
Objetivo	Fortalecer a capacidade instalada da FMT-HVD, disponibilizando um local adequado para proporcionar a capacitação e treinamento de técnicos da área de saúde e da educação para o diagnóstico morfológico, sorológico e molecular dos diferentes agentes causadores das doenças infecciosas e parasitárias, garantindo o controle de qualidade e planejamento de ações, bem como noções de epidemiologia, manejo de casos e controle das doenças infecciosas e parasitárias.				
Atividades	<p>O processo de treinamento contínuo na capacitação de profissionais da saúde para o diagnóstico morfológico, sorológico e molecular dos diferentes agentes causadores de doenças infecciosas e parasitárias (fungos, bactérias, vírus, protozoários intestinais e sanguíneos e parasitos intestinais e sanguíneos) é necessário.</p> <p>Atualmente não existe área física adequada disponível para ministrar cursos de capacitação para o diagnóstico laboratorial dos diferentes agentes causadores das doenças infecciosas e parasitárias no Estado do Amazonas.</p> <p>Esse projeto prevê a construção de área física e sua adequação bem como a aquisição de equipamentos e insumos, para a implantação de cursos de capacitação, em processo contínuo, para os profissionais da área de saúde e da educação na FMT-HVD.</p> <p>Serão ministrados cursos com carga horária de 240 horas para cada área de atuação profissional. O aluno passará por um período de prática supervisionada que simulará a rotina de laboratórios públicos e privados, reforçando os conhecimentos adquiridos durante as aulas.</p> <p>As aulas serão ministradas em Laboratórios da FMT-HVD, onde cada aluno contará com um microscópio para estudo individual e outros equipamentos necessários para o seu aprendizado, além de todo o material de consumo em cada aula. Durante o curso o aluno aprenderá como manusear o microscópio e as lâminas, como coletar e preparar o material que será usado para análise e reconhecimento dos diferentes agentes causadores de doenças.</p>				
Inovação					
EQUIPE					
Líder	MONICA REGINA FARIAS COSTA e MARILAINE MARTINS				
	9221273443/21273434	mcmanso@fmt.am.gov.br/marilaine@fmt.am.gov.br			
Parcerias Institucionais ²⁵	Universidade Federal do Amazonas - UFAM Universidade do Estado do Amazonas - UEA Laboratório Central de Saúde Pública do Amazonas - LACEN-AM				

²³ 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.

²⁴ 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.

²⁵ Devem ser informadas, também, como parceiras, aquelas unidades pertencentes a mesma instituição, em caso de terem sido credenciadas individualmente.