

**Título:** Identificação de *Campylobacter jejuni* em amostras de leite cru e pasteurizado de propriedades de bovinos leiteiros no município de Itanhém-BA

**Código:** PVF976-2023

**Coordenador (a):** TATIANA PACHECO RODRIGUES

**Período de Execução:** Início: 11/09/2023 Fim: 10/02/2026

**Resumo:** Por ainda ser relatado o consumo de leite cru em diversas regiões do país, o objetiva-se detectar a presença do *Campylobacter jejuni*, microrganismo de relevância para a saúde pública mundial por conta da patogenicidade, em amostras de leite cru e pasteurizado destinado a um laticínio, localizado na cidade de Itanhém-BA. De forma que evidencie a importância do consumo do leite tratado termicamente e inspecionado pelos órgãos fiscalizadores, garantido a segurança e a qualidade do produto. Para identificação do agente em laboratório será utilizada a técnica de reação em cadeia da polimerase (PCR) multiplex preconizado pelo Ministério da Saúde.

**Título:** Identificação de *Campylobacter jejuni* em amostras de leite cru e pasteurizado de propriedades de bovinos leiteiros no município de Itanhém-BA

**Código:** PVF976-2023

**Coordenador (a):** TATIANA PACHECO RODRIGUES

**Período de Execução:** Início: 11/09/2023 Fim: 10/02/2026

**Resumo:** Por ainda ser relatado o consumo de leite cru em diversas regiões do país, o objetiva-se detectar a presença do *Campylobacter jejuni*, microrganismo de relevância para a saúde pública mundial por conta da patogenicidade, em amostras de leite cru e pasteurizado destinado a um laticínio, localizado na cidade de Itanhém-BA. De forma que evidencie a importância do consumo do leite tratado termicamente e inspecionado pelos órgãos fiscalizadores, garantido a segurança e a qualidade do produto. Para identificação do agente em laboratório será utilizada a técnica de reação em cadeia da polimerase (PCR) multiplex preconizado pelo Ministério da Saúde.