

01PGQ01002: PROGRAMA DE CONTROLE EXTERNO DA QUALIDADE TUBERCULOSE, REVISÃO: 01



ANEXO B

FOR Nº 161



Formulário de Inscrição (CEQ-TB) - LACEN PE

O Programa de Controle Externo da Qualidade – Tuberculose (CEQ-TB) do Laboratório Central de Saúde Pública "Dr. Milton Bezerra Sobral" (LACEN PE) é um processo de caráter educativo baseado na releitura dos esfregaços baciloscópicos realizados pelos laboratórios públicos e privados constituintes da Rede Pernambucana de Laboratórios (RPELAB, e complementação com supervisão in loco quando necessário. As premissas do CEQ-TB são baseadas no Manual Nacional de Vigilância Laboratorial da Tuberculose, e outras determinações que venham a ser definidas pela Coordenação Geral do Programa Nacional de Controle da Tuberculose/SVS/MS. O processo de execução do CEQ-TB permite que os laboratórios participantes avaliem suas capacidades técnicas criando oportunidades de melhoria da qualidade do diagnóstico laboratorial em atendimento aos requisitos da norma ABNT NBR ISO/IEC 15.189:2015 e à Portaria nº 2.031, de 23 de setembro de 2004. É garantido o sigilo em relação ao resultado do CEQ-TB e quanto às recomendações de melhorias feitas aos laboratórios participantes.

Nome do Labo	oratório participante	
Endereço		
E-mail		
	A VIII YOUR AND A VIII	
Telefone		
Responsável T		
Responsável T		
Responsável T	Fécnico	
Responsável T	l'écnico	
Responsável T	Fécnico	
Responsável T	Fécnico	
Responsável T Nome do Resp	Pécnico ponsável pelo preenchimento deste Formulário	
Responsável T Nome do Resp	Fécnico	
Responsável T Nome do Resp	Pécnico ponsável pelo preenchimento deste Formulário	
Responsável T Nome do Resp	Pécnico ponsável pelo preenchimento deste Formulário	
Responsável T Nome do Resp Cargo/Função	Pécnico ponsável pelo preenchimento deste Formulário	xte
Nome do Responção Cargo/Função Ceclaro que esta Qualidade -	Fécnico ponsável pelo preenchimento deste Formulário do Responsável pelo preenchimento deste Formulário ou ciente do conteúdo do documento que descreve o Programa de Controle E	xte