



IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA DE ACREDITAÇÃO E CONTROLE DA QUALIDADE – PACQ (Auditoria Interna)



16 de junho de 2018

Local: Sede SBP – Rua Topázio, 980 – Vila Mariana – São Paulo - SP

Organização	SOCIEDADE BRASILEIRA DE PATOLOGIA
Coordenação	Dr. Renato Lima de Moraes Jr e Dra. Beatriz Hornburg
Objetivos	O curso é voltado para discutir dúvidas e auxiliar na implementação do PACQ-SBP. Destina-se aos laboratórios que já estão inscritos no PACQ ou que tenham intenção de se inscrever. Abordará todas as áreas auditadas, Pré-analítica, Analítica, Pós-analítica e de Apoio, com sugestões e comentários sobre os quesitos do rol de procedimentos. Para os responsáveis pela qualidade, o curso instruirá como fazer uma auditoria interna, além de esclarecer sobre melhorias e tratamento de não conformidades.
Público Alvo	Patologistas, gerentes e administradores de laboratório.

PROGRAMAÇÃO

08h00 - 08h30	PACQ-SBP: O programa
08h30 - 09h10	Introdução a Qualidade: Manuais e Procedimentos Operacionais
09h10 - 10h00	Indicadores de Qualidade e Procedimentos
10h00 - 10h30	Coffee Break
10h30 - 12h00	Rol de Requisitos
12h00 - 13h30	Almoço
13h30 - 15h00	Auditoria Interna
15h00 - 15h30	Coffee Break
15h30 - 16h00	Compras
16h00 – 16h30	Segurança de Dados
16h30 - 17h00	Planejamento
17h00 – 17h30	Respostas às não conformidades

CERTIFICADOS ON-LINE*

*Os certificados só serão liberados mediante assinatura na lista de presença

35 Vagas		
As inscrições serão preferencialmente para inscritos no PACQ-SBP		
INSCRIÇÕES	ATÉ 15/05/2018*	APÓS
Funcionário de Instituição associada ao PACQ-SBP**	100,00	120,00
Funcionário de Instituição associada ao PACQ-SBP + Funcionário de Instituição associada à ABRALAPAC**	50,00	60,00
Associado Efetivo Adimplente SBP***	300,00	360,00

*Serão devolvidos 70% do valor das inscrições canceladas até 15/05/2018.

**Para inscrições nestas categorias é necessário enviar e-mail para atendimento@pacq-sbp.org.br e solicitar a inscrição.

*** As inscrições serão abertas para essa categoria caso haja vaga disponível.