

<b>INCOR – SERVIÇO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA</b>	<b>Área:</b> Engenharia Clínica
<b>Procedimento:</b> Controle das calibrações de bombas de infusão	<b>Código:</b> P.EC.26

<b>FLUXO</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>REF.</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1. Seleção dos equipamentos	Área-meio/ Engenharia Clínica		Deverão ser selecionados as bombas de infusão existentes na Instituição para realização de infusão de medicamentos ou de alimentação parenteral, de propriedade das empresas com as quais há contrato de comodato ou similar.
2. Inclusão no plano de calibração	Engenharia Clínica	<a href="#">D.EC.35</a>	Incluir todas as bombas selecionadas na planilha DEC 35. Nesta planilha há abas por fabricante/contrato e estão relacionados número de série, data da última calibração e número do certificado.
3. Realização do serviço de calibração	Empresa externa		A calibração deve ser realizada pelo fabricante da bomba de infusão ou empresa devidamente autorizada pelo mesmo, conforme disponibilidade do usuário, seguindo procedimento estabelecido pelo fabricante. Fornece à Engenharia Clínica certificado da calibração, informando os pontos calibrados e o resultado da calibração. Caso seja permitido pelo fabricante, coloca etiqueta indicativa da execução da calibração, contendo data da execução da calibração e data máxima para a próxima calibração.
4. Avaliação do certificado de calibração	Engenharia Clínica		Avalia o certificado de calibração que deve conter nome do executor, data da calibração e identificação do equipamento.

<b>Nº Revisão:</b> 00	<b>Data:</b> 10/11/14	<b>Pág:</b> 1/2	<b>Aprovação:</b> original em meio eletrônico. Dispensa assinatura.
-----------------------	-----------------------	-----------------	--

<b>INCOR – SERVIÇO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA</b>	<b>Área:</b> Engenharia Clínica
<b>Procedimento:</b> Controle das calibrações de bombas de infusão	<b>Código:</b> P.EC.26

<b>FLUXO</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>REF.</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
5. Aceitação	Engenharia Clínica		Estando o resultado da calibração aprovado, carimba o certificado “ANALISADO”, rubrica e coloca a data no certificado. Atualiza a planilha de controle.
6. Ações para instrumentos não conforme	Engenharia Clínica e/ou empresa terceirizada		Caso o resultado da calibração não esteja aprovado, confirma com a empresa a imediata retirada de uso da bomba e cobra substituição ou conserto.
7. Frequência de calibração	Empresa externa		Empresa define a frequência de calibração conforme normas do fabricante.
8. Arquivo do certificado	Apoio administrativo		Arquiva os certificados na pasta específica
9. Verificação das calibrações	Engenharia Clínica		Analisa mensalmente a planilha procurando por bombas fora da validade da data de calibração

<b>Nº Revisão:</b> 00	<b>Data:</b> 10/11/14	<b>Pág:</b> 2/2	<b>Aprovação:</b> original em meio eletrônico. Dispensa assinatura.
-----------------------	-----------------------	-----------------	--