

# Folha de amostras de sequenciamento de DNA capilar

Propriedades		DOCUMENTO DA QUALIDADE - IAM		Informações
<b>Código:</b>	FOR.IAM.RPT01C.002	<b>Estrutura:</b>	RPT01C- Plataforma de Sequenciamento de DNA Capilar	<p>Primeira versão do documento</p> <hr/> <p><b>Justificativa de Revisão</b></p> <p>Primeira versão do documento</p> <hr/> <p><b>Atributos</b></p> <p>IAM_Outros Elaboradores:</p> <p>Classificação SIGDA: n/d</p> <hr/> <p><b>Subscrição</b></p> <p>Nomes: n/d</p> <p><b>Documento(s) Vinculado(s):</b></p> <p>Código - Documento: n/d</p>
<b>Versão:</b>	1	<b>Tipo:</b>	DOCX/PDF	
<b>Categoria:</b>	FORMULÁRIO	<b>Data Versão:</b>	19/04/2022	
<b>Verificador:</b>	Viviane do Carmo Vasconcelos de Carvalho	<b>Data Edição:</b>	n/d	
<b>Aprovador:</b>	Cássia Docena	<b>Data Criação:</b>	19/04/2022	
<b>Elaborador:</b>	Viviane do Carmo Vasconcelos de Carvalho	<b>Acessos:</b>	1	
<b>Validade:</b>	19/04/2024	<b>Forma:</b>	REPOSITÓRIO	
<b>Vigência:</b>	19/04/2022	<b>Status:</b>	Disponível	
<b>Distribuidor:</b>	Cássia Docena, Patricia dos Santos Silva, Viviane do Carmo Vasconcelos de Carvalho	<b>Anexos:</b>	n/d	
<b>Publicação</b>				
<b>Ação</b>	<b>Responsável</b>	<b>Data Limite</b>	<b>Data Ação</b>	
Verificação	Viviane do Carmo Vasconcelos de Carvalho	03/05/2022	19/04/2022	
Aprovação	Cássia Docena	03/05/2022	19/04/2022	
<b>Requisitos 0</b>				
n/d	n/d			
n/d	n/d			
<b>Lista de Distribuição</b>				
<b>Nº</b>	<b>Responsável</b>	<b>Data Impressão</b>	<b>Data Distribuição</b>	
n/d	n/d	n/d	n/d	
n/d	n/d	n/d	n/d	
n/d	n/d	n/d	n/d	
n/d	n/d	n/d	n/d	

FORMULÁRIO

TÍTULO:

Folha de amostras de sequenciamento de DNA capilar

CÓDIGO: FOR.IAM.RPT01C.002

REVISÃO:1

CLASSIFICACAO SIGDA: n/d

FOLHA DE AMOSTRA DE SEQUENCIAMENTO de DNA CAPILAR

Solicitante:	E-mail:	Telefone:	Número da solicitação no Sistema da RPT:
Orientador:	Departamento/Instituição	Data da entrega:	Quantidade de Reações:
Substância-teste: Clonagem ( ) Produto de PCR ( )			

DECLARO QUE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE PROTOCOLO SÃO VERDADEIRAS.

Assinatura do usuário: \_\_\_\_\_

A ser preenchido pelos técnicos do NPT#:

Data PCR de sequenciamento:	Data reação de purificação:	Data Sequenciamento:	Arquivo salvo:				
Substância de referência: ( ) pGEM + M13F ( ) Padrão de eletroforese positivo ( ) Não aplicado							
Condutor da análise:			Data de entrega do resultado:				
Posição na placa#	Nome da amostra	Quantificação (ng/ul)	Tamanho DNA total (pb)**	Primer 3,2 pmol/μL	Quantidade de DNA#	H <sub>2</sub> O#	Big-Dye + Tampão#
							1,5
							1,5
							1,5



