

Formulário de envio/recebimento de amostras para Plataforma RPT01P

Informações

DOCUMENTO DA QUALIDADE - ICC

Versão inicial do documento

Justificativa de Revisão

Versão inicial do documento.

Propriedades

Código:	FOR.ICC.RPT01P.204.0001	Estrutura:	ICC - RPT01P
Versão:	1	Tipo:	DOC/PDF
Categoria:	FORMULÁRIO	Data Versão:	07/12/2023
Verificador:	n/d	Data Edição:	n/d
Aprovador:	Camila Maria Oliveira de Azeredo	Data Criação:	07/12/2023
Elaborador:	Camila Maria Oliveira de Azeredo	Acessos:	1
Validade:	07/12/2025	Forma:	REPOSITÓRIO
Vigência:	07/12/2023	Status:	Disponível
Distribuidor:	Camila Maria Oliveira de Azeredo, Claudio Michele Ciotti, Gloria Santos da Costa de Jesus	Anexos:	n/d

Atributos

ICC_Outros
Elaboradores: ' Classificação SIGDA:013

Publicação

Ação	Responsável	Data Limite	Data Ação
Verificação			
Aprovação	Camila Maria Oliveira de Azeredo	21/12/2023	07/12/2023

Subscrição

Nomes: n/d

Documento(s) Vinculado(s):

Código -
Documento: n/d

Requisitos 0

n/d

n/d

n/d

n/d



FORMULÁRIO

TÍTULO: Formulário de envio/recebimento de amostras para Plataforma RPT01P

CÓDIGO: FOR.ICC.RPT01P.204.0001

REVISÃO: 1

CLASSIFICACAO SIGDA: 013

Requisitante/Coordenador:		() Fiocruz () Externo
Grupo/Departamento:		() Protocolo de sequenciamento padronizado pelo CSPP
Universidade / Empresa:		() Protocolo de sequenciamento não padronizado pelo CSPP
Fontes de recursos vinculadas:		
Nome da Corrida NovaSeq 6000:		Data:
Phix:	() Sim – proporção utilizada: _____ () Não	Resultado proporção Phix:
Métricas:	%Q30	% PF
Dados gerados:		Gb
Opcional		Data:
Nome da Corrida MiSeq		
Phix:	() Sim – proporção utilizada: _____ () Não	Resultado proporção Phix:
Métricas:	%Q30	% PF
Dados gerados:		Gb

* Itens em cinza escuro serão preenchidos pela RPT01P.

INSUMOS	Item	Nome Kit / Marca	Referência	Lote / Validade	Enviado ao ICC
	Kit Biblioteca				() Sim () Não
	Kit index Tamanho da sequencia do índice: _____ pb				() Sim () Não
	FlowCell (NovaSeq 6000)				() Sim () Não
	Cartucho SBS (NovaSeq 6000)				() Sim () Não
	Cartucho buffer (NovaSeq 6000)				() Sim () Não
	Cartucho de solução tampão (NovaSeq 6000)				() Sim () Não
	Opcional: FlowCell (MiSeq)				() Sim () Não
	Opcional: Cartucho (MiSeq)				() Sim () Não
Data entrega:		Recebido por:			

* Itens em cinza escuro serão preenchidos pela RPT01P



TÍTULO: Formulário de envio/recebimento de amostras para Plataforma RPT01P

CÓDIGO: FOR.ICC.RPT01P.204.0001

REVISÃO: 1

CLASSIFICACAO SIGDA: 013

POOL DE AMOSTRAS	Quantificação	Método quantificação: () Qubit *recomendado () outro _____		Tamanho médio dos fragmentos:	Método*: () Bioanalyzer () TapeStation Valor obtido de média de fragmentos (pb): _____ * Anexar foto ou arquivo de resultados a este formulário	
	ID pool normalizado em duplicata (NovaSeq 6000)	Concentração em ng/uL	Concentração em nM	Volume	Data de preparo da biblioteca	
	1)					
	Opcional: ID pool normalizado (MiSeq)	Concentração em ng/uL	Concentração em nM	Volume	Data de preparo da biblioteca	
	1)					
() Minha amostra possui regiões ricas em CG (>70%)		Data/horário entrega das amostras:			Recebido por:	

* Itens em cinza escuro serão preenchidos pela RPT01P

Anexos que deverão ser entregues junto a este formulário (arquivo nato-digital ou digitalizado com letra legível):

- Foto ou arquivo dos resultados obtidos pelo analisador de fragmentos (Bioanalyzer ou TapeStation) e Qubit.
- Arquivo em .csv gerado pelo software Illumina Experiment Manager.

- Caso os reagentes/kits necessários para as corridas e/ou biblioteca sejam fornecidos pelo demandante deve-se atentar para a validade. Reagentes vencidos podem impactar negativamente nos resultados obtidos, assim como ciclos de congelamento/descongelamento ou mau armazenamento dos mesmos;
- Falhas no preparo da biblioteca são de responsabilidade do requisitante;
- A entrega do material deve ocorrer até dois dias úteis anteriores ao previsto para a corrida;
- A análise dos dados é de responsabilidade do demandante;

Observações:	Data:
	Assinatura demandante: