
	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 280.02	Registro de Saída 211/2024	Início do Processo 12/03/2024	Validade 12/03/2025
Nome da organização: Celulose Nipo-brasileira S.A.			CNPJ 42.278.796/0001-99
Nome do laboratório: Laboratório de meio ambiente da Cenibra			
Endereço (Rua, número e complemento) BR 381, KM 172			
Bairro Distrito Perpétuo Socorro	Município Belo Oriente	CEP 35196-000	UF MG

OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento – Laboratórios Reconhecidos (<https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos>).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo reavaliação e extensão de escopo, para o escopo descrito abaixo:

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Descrição	Faixa de Medição	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)	Norma utilizada	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
01	Calibração de Pipeta Volumétrica	1 mL	0,0003 mL	DOQ CGCRE 027	R
		2 mL	0,0006 mL	DOQ CGCRE 027	R
		2,5 mL	0,0008 mL	DOQ CGCRE 027	R
		5 mL	0,0016 mL	DOQ CGCRE 027	R
		10 mL	0,0031 mL	DOQ CGCRE 027	R
		20 mL	0,0063 mL	DOQ CGCRE 027	R
		25 mL	0,0079 mL	DOQ CGCRE 027	R
		50 mL	0,0157 mL	DOQ CGCRE 027	R
02	Calibração de Proveta	100 mL	0,0314 mL	DOQ CGCRE 027	R
		25 mL	0,008 mL	DOQ CGCRE 027	R
		50 mL	0,016 mL	DOQ CGCRE 027	R
		100 mL	0,032 mL	DOQ CGCRE 027	R
		200 mL	0,080 mL	DOQ CGCRE 027	R
		500 mL	0,16 mL	DOQ CGCRE 027	R
03	Calibração de Balão Volumétrico	1000 mL	0,32 mL	DOQ CGCRE 027	R
		25 mL	0,008 mL	DOQ CGCRE 027	R
		50 mL	0,016 mL	DOQ CGCRE 027	R
		100 mL	0,032 mL	DOQ CGCRE 027	R
		200 mL	0,064 mL	DOQ CGCRE 027	R
		500 mL	0,16 mL	DOQ CGCRE 027	R
04	Calibração de Bureta Volumétrica 25 mL e 50 mL	1000 mL	0,32 mL	DOQ CGCRE 027	R
		2000 mL	0,64 mL	DOQ CGCRE 027	R
		5 mL	0,002 mL	DOQ CGCRE 027	R
		10 mL	0,003 mL	DOQ CGCRE 027	R
		15 mL	0,005 mL	DOQ CGCRE 027	R
		20 mL	0,007 mL	DOQ CGCRE 027	R
		25 mL	0,008 mL	DOQ CGCRE 027	R
		30 mL	0,010 mL	DOQ CGCRE 027	R
05	Picnômetro	40 mL	0,013 mL	DOQ CGCRE 027	R
		50 mL	0,017 mL	DOQ CGCRE 027	R
06	Pipeta automática 100 µL	50 mL	0,017 mL	DOQ CGCRE 027	R
		10 µL	0,66 µL	DOQ CGCRE 027	R
		50 µL	0,66 µL	DOQ CGCRE 027	R
	Pipeta automática 1000 µL	100 µL	0,66 µL	DOQ CGCRE 027	R
		100 µL	0,66 µL	DOQ CGCRE 027	R
		500 µL	0,52 µL	DOQ CGCRE 027	R
		1.000 µL	0,53 µL	DOQ CGCRE 027	R

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 2

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Descrição	Faixa de Medição	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)	Norma utilizada	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
	Pipeta automática 5000 µL	1.000 µL	0,53 µL	DOQ CGCRE 027	R
		2.500 µL	0,79 µL	DOQ CGCRE 027	R
		5.000 µL	1,51 µL	DOQ CGCRE 027	R
	Pipeta automática 10000 µL	1.000 µL	0,53 µL	DOQ CGCRE 027	R
		5.000 µL	1,51 µL	DOQ CGCRE 027	R
		10.000 µL	3,18 µL	DOQ CGCRE 027	R
	Pipeta automática 25000 µL	1.000 µL	0,53 µL	DOQ CGCRE 027	R
		5.000 µL	1,51 µL	DOQ CGCRE 027	R
		10.000 µL	3,18 µL	DOQ CGCRE 027	R
	Pipeta automática 50000 µL	5.000 µL	1,51 µL	DOQ CGCRE 027	R
		25.000 µL	7,88 µL	DOQ CGCRE 027	R
		50.000 µL	15,7 µL	DOQ CGCRE 027	R
07	Calibração do Cone de Sedimentação	100 mL	0,031 mL	DOQ CGCRE 027	R
		500 mL	0,158 mL	DOQ CGCRE 027	R
		1000 mL	0,313 mL	DOQ CGCRE 027	R

Belo Horizonte, 18 de março de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade