



**LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS  
ABNT NBR ISO/IEC 17025 – CALIBRAÇÃO**

**FORMULÁRIO Nº**

**F026**

**REV. Nº**

**04**

**REVISADO EM:**

**20/02/2019**

**PÁGINA**

**1 / 2**

PRC Nº:  
280.02

Escopo (Tipo/Área de atividade)  
Calibração / Volume

**Dados Cadastrais**

Organização  
Celulose Nipo-brasileira S.A.

Laboratório  
Laboratório de meio ambiente da Cenibra

CNPJ  
42.278.796/0001-99

Inscrição Estadual  
063.141486.0136

Inscrição Municipal  
30015-0

Gerente do Laboratório  
Humberto Lopes dos Santos

(DDD) Telefone  
(31) 99405-3223

email  
humberto.santos@cenibra.com.br

Página da Web  
-

Signatários Autorizados  
Leonardo Souza de Caux  
Humberto Lopes dos Santos

Endereço Completo  
BR 381, KM 172  
Distrito Perpétuo Socorro  
Belo Oriente - MG  
CEP: 35196-000

Reconhecimento original:  
06.07.2008

Última revisão do escopo:  
08.07.2022

Emissão Atual:  
01.11.2022

Validade:  
06.07.2024

Nº	Descrição dos serviços de calibração (realizados no endereço ACIMA)	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
1	Pipeta Volumétrica	1 mL 2 mL 2,5 mL 5 mL 10 mL 20 mL 25 mL 50 mL 100 mL	0,0004 mL 0,0007 mL 0,0013 mL 0,0020 mL 0,0036 mL 0,0069 mL 0,0086 mL 0,0018 mL 0,035 mL
2	Proveta	25 mL 50 mL 100 mL 200 mL 500 mL 1000 mL	0,009 mL 0,017 mL 0,034 mL 0,086 mL 0,18 mL 0,35 mL
3	Balão Volumétrico	25 mL 50 mL 100 mL 200 mL 500 mL 1000 mL 2000 mL	0,009 mL 0,017 mL 0,034 mL 0,086 mL 0,18 mL 0,35 mL 0,69 mL
4	Bureta Volumétrica 25 mL e 50 mL	5 mL 10 mL 15 mL 20 mL 25 mL 30 mL	0,002 mL 0,004 mL 0,005 mL 0,012 mL 0,012 mL 0,012 mL

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE  
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**



**LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS  
CALIBRAÇÃO**

**FORMULÁRIO Nº**

**F026**

**REV. Nº**

**04**

**REVISADO EM:**

**20/02/2019**

**PÁGINA**

**2 / 2**

<b>Nº</b>	<b>Descrição dos serviços de calibração (realizados no endereço ACIMA)</b>	<b>Faixa</b>	<b>Capacidade de Medição e Calibração (CMC)</b>
	Bureta Volumétrica 25 mL e 50 mL	40 mL 50 mL	0,014 mL 0,017mL
5	Picnômetro	50 mL	0,032 mL
6	Pipeta automática 100 µL	10 µL 50 µL 100 µL	0,005 µL 0,02 µL 0,05 µL
7	Pipeta automática 1000 µL	100 µL 500 µL	0,04 µL 0,05 µL
8	Cone de Sedimentação	1.000 mL	20 mL

<b>PRC</b> <b>280.02</b>	Reconhecimento original 06.07.2008	Última revisão do escopo 08.07.2022	Emissão atual <b>01.11.2022</b>	Validade 06.07.2024
-----------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE  
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**