

# MANUAL DO PARTICIPANTE

## 1. DATAS IMPORTANTES

DATA	ITEM
01/03/2023	Abertura das Inscrições e Submissão de Artigos
30/06/2023	Data limite para submissões de Artigos
31/08/2023	Avaliação inicial dos Artigos
30/09/2023	Correção dos Trabalhos pelo Autor
20/09/2023	Resultado Final da Avaliação dos Artigos
31/10/2023	Divulgação do Programa Final
31/10/2023	Prazo para envio dos vídeos
31/10/2023	Data limite para pagamento com valor reduzido 1º LOTE
28 a 30/11/2023	METROLOGIA 2023

# 2. INSCRIÇÃO NO CONGRESSO

Para participar do congresso, é necessária a realização da inscrição e do pagamento da taxa de inscrição.

Confira as categorias e valores.

CATEGORIA	PRIMEIRO LOTE Até 31/10/2023	SEGUNDO LOTE A partir de 01/11/2023
NÃO SÓCIO	R\$ 680,00	R\$ 880,00
SÓCIO	R\$ 550,00	R\$ 750,00
ESTUDANTES	R\$ 300,00	R\$ 350,00

**Estudantes:** São considerados estudantes apenas alunos de nível superior (graduação, mestrado e doutorado). O estudante deverá submeter durante a inscrição um arquivo escaneado da declaração de regularmente matriculado, devidamente assinada pela Instituição de ensino. Os alunos de mestrado e doutorado deverão ser bolsistas.

**Política de Reembolso:** Para cancelamento, envie uma notificação por e-mail. Uma taxa administrativa de 50% será cobrada para cancelamentos realizados até 31 de outubro de 2023. Nenhum reembolso será feito após esta data. Substituições serão aceitas em qualquer data.



## 3. SUBMISSÃO DE ARTIGOS

#### 3.1 Informações gerais

Antes de submeter um artigo é importante ler as regras de submissão de trabalhos, localizadas na página inicial (www.metrologia2023.org.br), no botão "Submissão de trabalhos".

Nesta aba há todas as informações de formatação, temas, apresentação, entre outros fatores importantes.

#### Importante:

- 1) Para que seu trabalho seja avaliado no evento, é necessário que você realize a inscrição no evento e pagamento da taxa de inscrição.
- 2) O sistema de inscrição no evento é diferente do sistema de submissão de trabalhos.
- 3) Você pode esperar a aprovação do seu trabalho para realizar o pagamento da inscrição!!
- 4) Caso mais de um autor queira assistir ao congresso e participar da apresentação do seu trabalho, deverá realizar a inscrição no evento.



### 3.2 Escolhendo o congresso e tema

A submissão de trabalhos no METROLOGIA 2023 será realizada por evento.

Primeiro você deve selecionar o evento que gostaria de enviar seu trabalho. Conheça os temas disponíveis em cada evento e escolha o que melhor se enquadra com seu artigo.



## 3.3 Sistema de submissão de trabalhos

## 3.3.1 Sobre o sistema Doity

Nesta edição, o sistema de submissão de trabalhos será realizado pela plataforma Doity.

Não é obrigatório o cadastro no sistema Doity. Você poderá enviar seu artigo apenas preenchendo o formulário de envio. Todas as informações de avaliação serão enviadas para o seu email.

Porém, caso você queira realizar o cadastro na plataforma Doity, você poderá e terá acesso ao painel de trabalhos submetidos.

### 3.3.2 Acesso ao sistema de submissão do congresso

Após selecionar o tema que deseja enviar o seu artigo, clique no link do evento, indicado na tabela a seguir. A página de sistema de submissão de trabalhos destinados ao evento irá abrir.

<b>CBM –</b> 12º Congresso Brasileiro de Metrologia	CLIQUE AQUI
SEMETRO – XV Congresso Internacional de Metrologia Elétrica	CLIQUE AQUI
CIMMEC – VII Congresso Internacional de Metrologia Mecânica	CLIQUE AQUI
CBMRI – IX – Congresso Brasileiro de Metrologia das Radiações Ionizantes	CLIQUE AQUI
CBMO – V Congresso Brasileiro de Metrologia Óptica	CLIQUE AQUI





#### 3.4 Preenchendo o formulário

Escolhendo o congresso, você deve clicar em "submissão de trabalhos" e preencher o formulário com as informações sobre o artigo. Ao final do formulário, clique em "Submeter".

#### Observações dos campos:

**Modalidade de apresentação:** caso haja alguma preferência de apresentação, por favor especificar neste campo. É *importante salientar que quem decide a forma de apresentação é o comitê avaliador.* 

Tema: escolha a área temática (tema) em que o seu artigo mais se enquadra.

Título: preencha o título completo do trabalho. Lembramos que não deve-se colocar "ponto final".

Palavras-chave: deve conter entre 3 a 5 palavras chave, separadas por ponto e vírgula (;).

Resumo: adicionar o resumo do trabalho na língua principal.

Arquivo: selecionar o arquivo em formato PDF.

**Co-autores:** insira os coautores do seu trabalho.

#### Observações:

- O título do trabalho, resumo, palavras-chave e coautores inseridos neste formulário, aparecerão no livro resumo do congresso exatamente como forem cadastrados aqui.
- Não é necessário que o trabalho seja submetido mais de uma vez por autores/co-autores diferentes. Apenas um integrante do grupo deve submeter o artigo.

	INSCRIÇÕES	SUBMISSAU DE TRABALHOS		
SUBMIS	SÃO DE T	RABALHOS		
Área de submis	são de trabalh	os/artigos do evento		
Dados do	rabalho			
Período de sub	nissão			
02/03/2023 at	30/06/2023			
Informações				
Este é o sistem	a de submissão	de artigos do SEMETRO! Veja	a as instruções para a submissão:	
1) Utilize o tam	plete do artigo;			
2) Preencha o	ormulário;			
3) Insira o arqu	iivo em PDF do a	artigo;		
4) Você recebe	rá um email de o	confirmação de envio.		
Lembre: para	que seu traball	ho seja inserido no Congres	sso, é necessário que você realize a inscrição no	
site www.me	rologia2023.org	g.br		
Template de su	bmissão			
Baixar templat	e			
Modalidade de	apresentação*			
Selecione				~
Área temática*				
Selecione				~
Título do traba	ho*			



Baixar template		
Modalidade de api	resentação*	
Pôster		~
Área temática*		
Automação, valida	ação e produtividade em metrologia elétrica	~
Título do trabalho	*	
Artigo Teste		
Palavras-chave (Se	aparadas por vírgula)*	
Teste, Teste, Teste		
Trabalho completo	D*	
Escolha o arquivo	ARTIGO TESTE.pdf	
Resumo*		
Resumo do artigo.		
Dados do(s) Nome do autor	autor(es)	Apresentador
Autor Teste		
E-mail do autor	jia.org.br	
eventos@metrolog		
E-mail do autor eventos@metrolog Adicionar Coauto	or	



Você receberá um e-mail contendo a confirmação do envio do artigo para avaliação.





### 3.5 Resultado da avaliação

Você receberá um e-mail contendo o resultado da avaliação do seu trabalho. O resultado poderá ser:

- Aprovado aprovado para apresentação no congresso
- Aprovado com restrições necessário que você realize algumas alterações solicitadas para que ele seja aprovado para apresentação
- **Reprovado** não aprovado para apresentação no congresso.

[Revisão de trabalho aceito com rest	rições] SEMETRO – METROLOGIA 20	Caixa de entrada ×		×
Sociedade Brasileira de Metrologia   Doity para mim 👻			09:15 (há 1 hora)	☆
	doity	Crie seu evento		
	Ola, Autor leste!	o seu trabalho Artigo		
	Teste para revisão.	Ŭ		
	Clique no botão abaixo para reenviar seu trabalho co solicitadas.	om as correções		
	Atenção: Você tem do dia 01/09/2023 até o dia 30/0 trabalho corrigido.	19/2023 para reenviar o		
	Trabalho			
	τίτυμο			



## 3.6 Correção do artigo (apenas para trabalhos APROVADOS COM RESTRIÇÃO)

Caso o seu trabalho seja Aprovado com restrições, você receberá um e-mail com a informação. Neste e-mail haverá um botão de "Reenviar trabalho".

Ø.		
	Trabalho	
	<b>ΤΊΤULO</b> Artigo Teste	
	ÁREA TEMATICA Automação, validação e produtividade em metrologia elétrica	
	MODALIDADE DE APRESENTAÇÃO Comunicação oral	
	PERÍODO PARA REENVIO DO TRABALHO 01/09/2023 até 30/09/2023	
	PALAVRAS-CHAVE Teste, Teste 2	
	Reenviar trabalho	

Abrirá uma página para que você envie o trabalho novamente, com as correções solicitadas pela comissão avaliadora.

Reenvio de trabalho com correções
Titulo Artigo Teste
Autor(es) Autor Teste
Avea temática Automação, validação e produtividade em metrologia elétrica
Modalidade de apresentação Póster
Palavras-chave Teste, Teste
Resumo Resumo do artigo.
Prazo para reenviar trabalho 02/03/2023 atto 30/04/2023
Comentários dos avaliadores
Comentario Availador#1 Aprovado com restinções, precisa anumar alguns itens
Faça o upload do trabalho revisado (Trabalho completo)

# 4. DÚVIDAS?

Continua com alguma dúvida? Entre em contato com a Sociedade Brasileira de Metrologia!

Na página principal do evento há um "Fale conosco".

Lá você pode verificar o e-mail de contato do evento ou enviar um formulário de contato através do próprio site!