

POLÍTICA DE COOKIES

I - Nossa política e utilização de cookies

Cookies são pequenos pedaços de dados armazenados no navegador de visitantes de um site, geralmente usados para rastrear as configurações selecionadas pelos usuários e ações realizadas em um site.

O site da Rede Metrológica RS, <https://www.redemetrologica.com.br>, utiliza cookies contendo dados pessoais de seus usuários.

Os cookies utilizados, são exclusivamente com o propósito de segurança, monitoramento de funcionamento, performance, eficácia e estabilidade.

II - Tipos de Cookies

Abaixo seguem discriminados quais são os cookies que o visitante/usuário encontra no site da Rede Metrológica/RS, conforme orientam os princípios da Lei Geral de Proteção de Dados, à exemplo do disposto no artigo 9º da Lei 13.709/2018.

II.1 Cookies Necessários: essenciais para o bom funcionamento e usabilidade do site, assim como para manter a segurança do usuário. Se desabilitados, a navegação pode ser prejudicada.

Nome do cookie	Propósito	Ciclo de vida
Wordpress_lp.guest	Token Gerado para usuário comum do site, gerido pelo plugin Learn Press, necessário para garantir segurança.	1 dia
PHPSESSID	Usado para manter dados da conexão WordPress	Sessão

II.2 Cookies Não Necessários: são aqueles que podem ser desabilitados, pois não prejudicam a usabilidade do site.

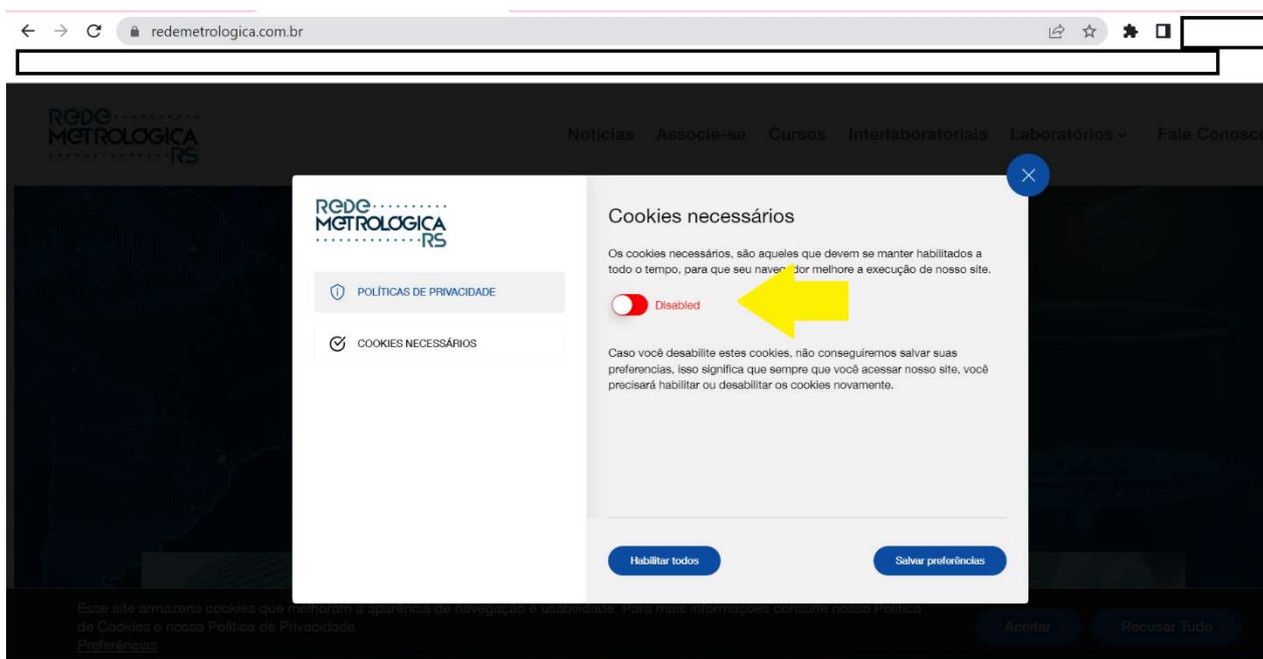
Nome do cookie	Propósito	Ciclo de vida
CSI	Usado para identificar os usuários na rede e direcionar eventuais anúncios ou conteúdo de seu interesse.	Sessão
Learnpress Session	Usado para armazenar apenas um token (código) responsável pela identificação do usuário, caso haja interesse no preenchimento de algum formulário digital	2 dias

III – Preferências

O site da Rede Metrológica permite que o usuário realize o gerenciamento dos cookies, clicando em “Preferências”, no banner localizado na base do site, conforme instruções abaixo:



Habilite ou desabilite os cookies de acordo com a sua preferência:



A qualquer momento, você pode consultar o Encarregado de Proteção de Dados pelo e-mail: lgpd@redemetrologica.com.br.

Documento revisado em março/2023.