

Rio de Janeiro, RJ, datado e assinado eletronicamente
OF / CBE / PRES / Nº 2023.642

Da: Presidência da Confederação Brasileira de Esgrima – CBE

Aos Senhores(as) Presidentes das Federações, à Comissão de Atletas e aos Responsáveis pelas Entidades de Prática Desportiva - EPDs e EPPs - Vinculadas e Reconhecidas pela CBE

ASSUNTO: WEBINAR – OPHARDT ONLINE PARA ADMINISTRADORES DE CLUBES

Foi lançado pela empresa OphardtTeam Sportevent um webinar para os administradores de clubes que utilizam o Ophardt Online. Maiores informações em <https://fencing.ophardt.online/en/invitation/view/28169/html>

Não há custo para a inscrição e o idioma será o inglês.

Recomendamos que os atuais administradores de clubes participem deste webinar visando o melhor entendimento geral do sistema e para tomarem conhecimento das novas funcionalidades implementadas.

O webinar será realizado do dia 18 de novembro de 2023, das 10:00h às 12:00h no horário de Brasília.

Mantemo-nos à disposição.

Atenciosamente,

presidente@cbesgrima.org.br

Assinado

D4Sign
Ricardo Machado
Presidente

Of 2023 642 - 10 25 - EPDs - Curso Ophardt Online Clubes pdf

Código do documento 9792c8c8-3807-41c3-a13c-2eaaa9a33c7a



Assinaturas



Ricardo Machado
presidente@cbesgrima.org.br
Assinou

Ricardo Machado

Eventos do documento

25 Oct 2023, 12:18:31

Documento 9792c8c8-3807-41c3-a13c-2eaaa9a33c7a **criado** por EDUARDO SALES DE AZEREDO (c7cbc796-2dac-42bc-8339-db6de7cf8291). Email:assinatura2023@cbesgrima.org.br. - DATE_ATOM: 2023-10-25T12:18:31-03:00

25 Oct 2023, 12:19:04

Assinaturas **iniciadas** por EDUARDO SALES DE AZEREDO (c7cbc796-2dac-42bc-8339-db6de7cf8291). Email: assinatura2023@cbesgrima.org.br. - DATE_ATOM: 2023-10-25T12:19:04-03:00

25 Oct 2023, 12:36:09

RICARDO MACHADO **Assinou** (121ec2f7-27e0-450c-b5d5-23746760b503) - Email: presidente@cbesgrima.org.br - IP: 189.6.246.79 (bd06f64f.virtua.com.br porta: 26500) - Documento de identificação informado: 316.160.030-49 - DATE_ATOM: 2023-10-25T12:36:09-03:00

Hash do documento original

(SHA256):ea966d78d82d9ee3343d455d115de8bd745b8af93acbbd60cd8d63cbbd907d4a

(SHA512):fba600e74427a67116832047220ed0aeec03f9cfee978278c393e1dccd038f9ebe819e3831c07d4737501eb0f638f7bdad6900f2a8c190d6724d69555c7aa6eb

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign