



MINISTÉRIO DO ESPORTE
SIG Quadra 04 - Lote 83 - Bloco C, Centro Empresarial Capital Financial Center - Bairro SIG, Brasília/DF, CEP 70610-440
Telefone: e Fax: @fax_unidade@ - http://www.esporte.gov.br

CERTIDÃO

Processo nº 58000.003324/2019-06

Interessado: INSTITUTO SEMPRE AMIGOS

CERTIDÃO DE REGISTRO DE CADASTRO DE PROPONENTE

(Instituída pelo art. 5º-A, § 1º da Portaria nº 371/2018).

Razão Social/Nome: INSTITUTO SEMPRE AMIGOS

CNPJ: 14.743.642/0001-95

Processo Administrativo: 58000.003324/2019-06

CERTIDÃO EMITIDA EM: 14/02/2019

VÁLIDA ATÉ: 29/09/2019

O Departamento de Incentivo e Fomento ao Esporte, no uso das atribuições que lhe confere o caput do art. 5º-A, §1º da Portaria/ME nº 371/2018, atesta a habilitação do proponente ao cumprimento das exigências formais previstas inciso II do art. 6º da Portaria 269/2018 e art. 9º, II do Decreto 6.180/2007.

ATO QUE ATESTA PELO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS:

Relatório de Cadastro de Proponente (0543903) da PREA-DIFE/CGLIE/DIFE, de 14/02/2019.

DESCRIÇÃO:

Esta certidão é válida para as finalidades previstas na Portaria/ME nº 371/2018, de 20/12/2018, e consta no banco de dados sob a gestão do Departamento de Incentivo e Fomento ao Esporte - DIFE.

Conforme disposto no §1º do art. 5º da Portaria 371, o prazo de validade da certidão será do ano calendário ou do término do mandato da diretoria, o que advir primeiro, desde que não tenha ocorrido nenhuma alteração nos documentos constantes do Cadastro Único do proponente, observado o disposto no art. 5º.

Responsável pela emissão da certidão:

ELIZETE MARIA PINTO DA ROCHA

Chefe de Divisão de Avaliação



14/02/2019, às 18:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, Inciso II, da [Portaria nº 144 de 11 de maio de 2017](#) do Ministério do Esporte.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.esporte.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0544003** e o código CRC **02E1E35A**.
