



**LUCAS
DO RIO VERDE**
FAZENDO O MELHOR PELA VIDA



**Nº da
Inscrição**

FICHA DE INSCRIÇÃO - ATLETA DE LUCAS DO RIO VERDE – 5 KM

NOME:	
E-Mail:	
ENDEREÇO:	
DATA DE NASC.:	FONE:
CPF:	RG N°:
NAIPE:	() MASCULINO () FEMININO

RECONHEÇO E CONCORDO QUE:

- 1 – Estou me inscrevendo como participante da “CORRIDA PELA PRESERVAÇÃO DA ÁGUA 2016”, por livre e espontânea vontade e assumo livremente todos os riscos, conhecidos ou não, e total responsabilidade pela minha participação;
- 2 – Atesto que resido em Lucas do Rio Verde – MT e estou apto a participar do evento e declaro possuir conhecimento sobre a modalidade exigida nesta prova e sobre o regulamento que a rege;
- 3 – Autorizo incondicionalmente a ser divulgada a minha imagem, para fins de divulgação do evento, em quaisquer meios de comunicação, sem geração de nenhum tipo de ônus para a organização, patrocinadores ou imprensa.
- 4 – Isento, assim, a organização e os patrocinadores, de quaisquer riscos que eu tenha sido exposto enquanto participante do evento.
- 5 – Após ter lido este termo, estou concordando e declaro estar ciente das punições e possível desclassificação caso não cumpra as exigências do regulamento. Excluo meu direito de reclamante sobre tais aspectos da prova.

Lucas do Rio Verde, _____ de _____ de 2016. _____

Assinatura do(a) Participante

Nome, Nº de RG e Assinatura do Pai ou Responsável caso o(a) participante seja menor de 18 anos (Os menores poderão participar se tiverem 16 ou 17 anos)

NOME

Nº do RG

ASSINATURA

Para que a inscrição seja homologada, esta ficha deverá ser preenchida entregue n Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde, junto à Secretaria de Esporte e Lazer, no SAAE ou na Casa dos Conselhos em horário comercial, até o dia 16 de março de 2016 (as inscrições se encerram no limite máximo de 1400 participantes).



Data da prova: 20/03/2016 – Largada: 07:30h – Lago Ernani Machado
PROTOCOLO DE INSCRIÇÃO

NOME DO(A) PARTICIPANTE:	
Nº DA INSCRIÇÃO: _____	Carimbo e assinatura do(a) funcionário(a) responsável
Gênero: _____	