



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE
E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
SUBSECRETARIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS
PORTARIA Nº 1048/2019 - SRH

A SUBSECRETÁRIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS, DA SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto no inciso I do Art. 26 da Constituição Federal, do Art. 43 do Decreto Federal nº 24.643 de 10 de julho de 1.934, do item “6” alínea “m”, inciso III artigo 4º do capítulo III da Lei Estadual nº 12.603 de 07 de abril de 1.995 e do que consta o Processo nº **892/2015 - 36604**, **RESOLVE:**

Art. 1º - RETIFICAR, conforme solicitação, a Portaria nº 163/2016, de 20 de abril de 2016, que outorgou a PAULO CESAR CHIARI inscrito(s) no CPF/CNPJ sob o nº _____, em seu artigo 1º,

ONDE SE LÊ: Outorgar a Paulo César Chiari, CPF nº _____,

LEIA-SE: Outorgar, a Paulo César Chiari, CPF nº _____; Arthur Traldi Chiari, CPF nº _____; Thadeu Traldi Chiari, CPF nº _____; Thomas Traldi Chiari, CPF nº _____; José Renato Chiari, CPF nº _____; Kamila Domingos Chiari, CPF nº _____; Felipe Domingos Chiari, CPF nº _____ e Karoline Domingos Chiari, CPF nº _____.

Art. 2º - Ficam mantidos os demais artigos da Portaria retro citada.

Art. 3º - Para fins de fiscalização é necessário que o usuário apresente esta Portaria Retificadora em conjunto com a Portaria de Outorga Original.

Art. 4º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário.

C U M P R A - S E.

SUBSECRETARIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS, DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, em Goiânia, aos **20** dias do mês de **agosto** de **2019**.

Documento assinado digitalmente.

COSETTE BARRABAS XAVIER DA SILVA
Subsecretária de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
Portaria 150/2019 - SEMAD



Goiânia, 10 de Setembro de 2019 às 12:25
[Assinado eletronicamente]
COSETTE BARRABAS XAVIER DA SILVA
Código de Autenticação:
1568129123279YJTSCR