





CAMILA FARIA DE ALMEIDA

Participou do minicurso Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Técnico Científica

















CINARA DUPIN TEIXEIRA PEREIRA

Participou do minicurso *Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno*, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Prof. Dr.Claudiomir Silva Santos
Presidente da Comissão

Presidente da Comissão

Prof. Dr. Fabricio dos Santos Ritá Membro da Comissão Prof. Me. Ronei A. Barbosa

Memoro da Comissão

Técnico Científica

Gisele Correa Ferreira
Direto a da GSC

Realização

















CRISTIANE INÊS MUSA

Participou do minicurso Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Técnico Científica

Realização

















ELAINE CRISTINA DA SILVA FERREIRA

Participou do minicurso Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Técnico Científica

Realização

















FERNANDA ALMEIDA MARCHINI GAYER

Participou do minicurso *Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno*, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Prof. Dr.Claudiomir Silva Santos
Presidente da Comissão
Técnico Científica

Prof. Dr. Fabricio dos Santos Ritá Membro da Comissão Prof. Me. Ronei A. Barbosa

Memoro da Comissão

Técnico Científica

Gisele Correa Ferreira
Diretto da GSC

Realização

GSC INS

















IVANA RIERA PEREIRA BASTOS

Participou do minicurso Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Técnico Científica

Realização

















IZABELA TEREZA RODRIGUES FERREIRA

Participou do minicurso Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Técnico Científica

Realização

















JANKS KARBDALA LEAL DE PAIVA

Participou do minicurso *Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno*, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Prof. Dr.Claudiomir Silva Santos
Presidente da Comissão

Presidente da Comissão

Prof. Dr. Fabricio dos Santos Ritá Membro da Comissão Prof. Me. Ronei A. Barbosa Memoro da Comissão Técnico Científica Gisele Correa Ferreira
Diretora da GSC
Eventos Especiais

Realização

















LUÍSA MEDEIROS AZAMBUJA RODRIGUES

Participou do minicurso *Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno*, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Prof. Dr. Claudiomir Silva Santos
Presidente da Comissão

Prof. Dr. Fabricio dos Santos Ritá Membro da Comissão Prof. Me. Ronei A. Barbosa Memoro da Comissão Técnico Científica Gisele Corred Ferreira Direto d da GSC

Realização

















RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA

Participou do minicurso *Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno*, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Prof. Dr.Claudiomir Silva Santos
Presidente da Comissão

Presidente da Comissão

Prof. Dr. Fabricio dos Santos Ritó Membro da Comissão Prof. Me. Ronei A. Barbosa Memoro da Comissão Técnico Científica Gisele Corred Ferreira

Realização

















RENAN MORAES PORTO

Participou do minicurso Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Técnico Científica

















ROSÂNGELA FRANCISCA DE PAULA VITOR MARQUES

Participou do minicurso *Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno*, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Prof. Dr. Claudiomir Silva Santos
Presidente da Comissão

Prof. Dr. Fabricio dos Santos Ritá Membro da Comissão Prof. Me. Ronei A. Barbosa Memoro da Comissão Técnico Científica Director da GSC

Realização

















YAMKA SOUSA FRANÇA

Participou do minicurso *Os caminhos para a energia e a crise hídrica no antropoceno*, ministrado por Marcelo Henrique Fernandes de Faria Rocha, em formato online, no dia 23 de setembro de 2021, com carga horária de 2 Horas.

*O Minicurso é atividade integrante do 18° Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas.

Prof. Dr.Claudiomir Silva Santos
Presidente da Comissão
Técnico Científica

Prof. Dr. Fabricio dos Santos Ritá Membro da Comissão Prof. Me. Ronei A. Barbosa Memoro da Comissão Técnico Científica Gisele Correa Ferreira
Diretola da GSC
Eventos Especiais

Realização









