



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

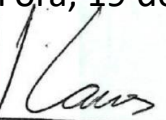
Ana Carolina Marini Magalhães de Toledo

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

Cecília de Mattos Canella

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Klaus".

Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

Felipe Arlindo Silva

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Klaus".

Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

Janaina Mendes de Castro

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Klaus".

Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

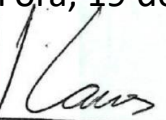
Karine Dias de Jesus

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

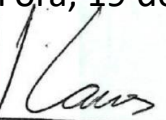
Letícia Rodrigues Pimentel

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

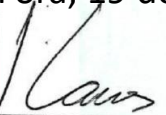
Letícia Pimentel Perantoni

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

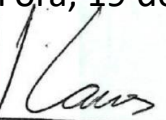
Lucas do Vale Souza

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

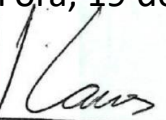
Ludmila Guimarães de Oliveira

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

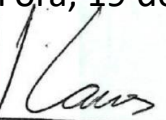
Paloma Almeida Romanos

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

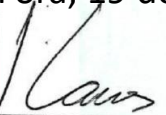
Roberta Paulina Tertolino da Silva

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

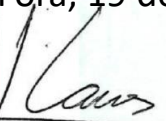
Tatiana Casali Ribeiro Mendes

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação



Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

conferido a

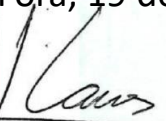
Vicente Junio de Oliveira Rosse

Por ter participado da palestra “**Efeitos ambientais do derrame de lama de rejeitos de barragens de mineração: o que a Espanha pode nos ensinar?**” ministrada pelo Prof. Dr. Paulo de Tarso Amorim Castro (Universidade Federal de Ouro Preto), realizada na Faculdade de Engenharia da UFJF, no dia 19 de agosto de 2019, totalizando 2 horas de atividade.

PROAC



Juiz de Fora, 19 de agosto de 2019.



Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Certificado de Participação