



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Identificação de atividades educativas em museus virtuais de ciências”, de autoria de Ricardo R. A. Santos e Lilian B. Brasileiro, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química


Paulo César Pinheiro

Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Impactos na redução de bolsas do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) para os licenciandos em Química - IF Baiano campus Guanambi”, de autoria de Apoliane C. Nogueira, Laurieny S. F. dos Reis, Priscila L. Fernandes e Alenice F. Cruz, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Paulo', is written over the text of the event name.

Paulo César Pinheiro
Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Introdução e Utilização de Temas Interdisciplinares no Ensino de Química a partir da Discussão e Resolução de uma Questão do ENEM”, de autoria de Leandro Antonio de Oliveira, Monique Santos e Rosária Justi, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Paulo', is written over the text of the organizing committee.

Paulo César Pinheiro
Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Levantamento dos trabalhos apresentados no Evento de Educação em Química (EVEQ) de 2013 a 2018 e que abordam a inclusão de deficientes visuais”, de autoria de Luciana Caixeta Barboza, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química

A handwritten signature in black ink, reading 'Paulo', is written over the text of the organizing committee.

Paulo César Pinheiro
Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Licenciandos indígenas visitam um aterro sanitário: pra quê isso?”, de autoria de Célio da Silveira Júnior e Juarez Melgaço Valadares, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química


Paulo César Pinheiro

Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Mapas conceituais: um levantamento nas atas do ENEQ e ENPEC”, de autoria de Elenize de F. B. Pelegrini, Keila B. Kiill e Elaine A. Colagrande, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química


Paulo César Pinheiro

Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Mapeamento da educação inclusiva na região do Campo das Vertentes: O papel do professor de química no processo de ensino-aprendizagem para alunos com necessidades especiais”, de autoria de Anna Paula Santos, Leticia Batista Clarindo da Silva, Matheus Henrique Trindade Nogueira e Nayza F. Santos, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química


Paulo César Pinheiro

Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Método de Tomada de Decisão baseado no tema Os Impactos da atividade mineradora no Brasil”, de autoria de Alana Alves Rodrigues e Matheus Valentin Maia, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Paulo', is written over the text of the organizing committee.

Paulo César Pinheiro
Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Mineropólio: um jogo para favorecer discussões CTS sobre a mineração do Brasil no ensino de química”, de autoria de Fernanda Luiza Faria e Eduarda Giese, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Paulo', is written over the text of the organizing committee.

Paulo César Pinheiro
Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Minicurso: saberes populares e científicos”, de autoria de Andressa Alice de Oliveira, Thainara dos Reis Magalhães e Maria Fernanda Campos Mendonça, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química


Paulo César Pinheiro

Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Modelos Mentais e a Educação Química no Ensino Fundamental II: percepções de estudantes do 9º Ano sobre átomos e moléculas”, de autoria de Mateus José dos Santos e Niltom Vieira Júnior, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química


Paulo César Pinheiro

Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ



Universidade Federal
de São João del-Rei

CERTIFICADO

Certifico que o trabalho “Narrativas autobiográficas como instrumentos de formação inicial de professores de Química a partir do PIBID”, de autoria de Hedylady S. Machado, Marcos Vogel, Audrei Juliana Z. Vogel e Maria Aparecida de Carvalho, foi apresentado na forma de Pôster, no V Simpósio Mineiro de Educação Química.

São João del-Rei, 23 de agosto de 2019

V Simpósio Mineiro
de Educação Química


Paulo César Pinheiro

Presidente da Comissão Organizadora do V SMEQ