

de 08/08/01, em seu artigo 57 - executar serviço de transporte coletivo regular de passageiros não permitido ou autorizado pela Secretaria dos Transportes Metropolitanos.

Table with 4 columns: APAV, DATA DA INFRAÇÃO, PLACA DO VEÍCULO, PROPRIETÁRIO/CONDUTOR. Row 1: 54610-E, 07-11-2019, DXK 2140, DR. CARLOS RIBEIRO LEITE.

Table with 4 columns: APAV, DATA DA INFRAÇÃO, PLACA DO VEÍCULO, PROPRIETÁRIO/CONDUTOR. Row 1: 54611-E, 07-11-2019, FQJ 6386, CASTURNA DE JESUS CALIXTO.

Table with 4 columns: APAV, DATA DA INFRAÇÃO, PLACA DO VEÍCULO, PROPRIETÁRIO/CONDUTOR. Row 1: 54598-E, 04-11-2019, DQC 3611, SORAFIA TURISTICA LTDA - EPP.

Table with 4 columns: APAV, DATA DA INFRAÇÃO, PLACA DO VEÍCULO, PROPRIETÁRIO/CONDUTOR. Row 1: 54600-E, 04-11-2019, HLU 3535, ADELIA DE EMMAUS RESIDENCIAL PARA DIÁSPORAS LTDA.

Table with 4 columns: APAV, DATA DA INFRAÇÃO, PLACA DO VEÍCULO, PROPRIETÁRIO/CONDUTOR. Row 1: 54592-E, 04-11-2019, EGF 6357, HUMBERTO GIUAZZELLI LIPRANTI.

Table with 4 columns: APAV, DATA DA INFRAÇÃO, PLACA DO VEÍCULO, PROPRIETÁRIO/CONDUTOR. Row 1: 54593-E, 04-11-2019, DUN 3172, JESSICA SOARES MALAQUIAS.

Table with 4 columns: APAV, DATA DA INFRAÇÃO, PLACA DO VEÍCULO, PROPRIETÁRIO/CONDUTOR. Row 1: 54595-D, 04-11-2019, HJU 7656, JOSE LUIZ DOMICIANO.

ESTRADA DE FERRO CAMPOS DO JORDÃO
Despacho de Responsável, de 12-11-2019
Processo 2400032019
Assunto: Aquisição de herbicida.

Universidade de São Paulo

REITORIA

PRÓ-REITORIAS

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

Retificação do D.O. de 7-11-2019
Na Portaria PRP-12/2019, lê-se o número correto de processo: Proc. USP 09.1.8962.14.

MUSEU DE ARQUEOLOGIA E ETNOLOGIA

Portaria MAE-16, de 6-11-2019
Dispõe sobre designação da Comissão Eleitoral Paritária e a Mesa Apuradora de Votos para a eleição para escolha dos representantes discentes de Pós-Graduação...

O Diretor do Museu de Arqueologia e Etnologia, da Universidade de São Paulo, baixa a seguinte Portaria:
Artigo 1º - A Comissão Eleitoral Paritária será composta pelos membros abaixo relacionados: a) Prof. Dra. Ximena Suarez Villagrán...

EDITORA DA USP

Primeiro Termo Aditivo de Contrato
Contrato 2018.1, 121.91.5.
Contrato de Edição assinado dia 19-04-2018, entre a Universidade de São Paulo, por meio de sua Editora - Edusp e Sílvia Maria Amado Izoia e Patricia Junji Penha...

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Comunicado
Edital para Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais...

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Comunicado
Edital para Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais...

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Comunicado
Edital para Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais...

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Comunicado
Edital para Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais...

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Comunicado
Edital para Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais...

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Comunicado
Edital para Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais...

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Comunicado
Edital para Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais...

volvimento de atividades de campo que fortaleçam o ensino das ciências ambientais.

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais...

Parque Arnold Schimidt, São Carlos. No ICMC sala 6-305(laboratório de informática).

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

OBS: Caso o aluno não esteja de acordo com o resultado do processo seletivo deverá entrar com um recurso em até 10 dias após a publicação do resultado final.

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

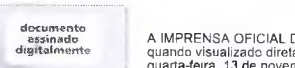
Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).

Divulgação dos resultados:
Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 20-12-2019, mediante publicação no D.O. e via internet (endereço eletrônico: http://www.prociambiaccarlos.eesc.usp.br).



A IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO SP garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.imprensaoficial.com.br

quarta-feira, 13 de novembro de 2019 às 02:04:42.