

Rio de Janeiro, 18 de setembro de 2017

Curso de Formação para Responsáveis Técnicos de Agências Transfusionais

PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS

ADITIVO DO RESULTADO FINAL

A Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca da Fundação Oswaldo Cruz (ENSP/Fiocruz) em parceria com a Coordenação Geral de Sangue e Hemoderivados (CGSH) do Ministério da Saúde, tornam pública, por meio deste instrumento de divulgação, o ADITIVO do resultado final do processo de seleção de candidatos às vagas de alunos, em ordem alfabética, do Curso de Qualificação Profissional *Formação para Responsáveis Técnicos de Agências Transfusionais*, em nível de Atualização, na modalidade a distância.

Os candidatos relacionados abaixo complementam a lista final de candidatos selecionados publicada em 31 de agosto de 2017 no Portal EAD: www.ead.fiocruz.br :

| CANDIDATOS SELECIONADOS |
|---|
| ALEXANDER DA SILVA PINTO |
| BRUNA MARIA OZENDA FONTES |
| CAMILO BATISTA GOULART |
| CÁTIA HELENA DE PAIVA FERNANDES |
| CRISTIANE DE SOUZA SCHMITZ |
| DELI GRACE DE BARROS ARAÚJO |
| DIONI LIZA BIONDO RIBEIRO |
| EUCLÊNIO ABADIO COELHO DE LIMA |
| FELICIA NAOMI TABUCHI |
| FERNANDA QUEIROZ BASTOS |
| GIANNE DONATO COSTA VELOSO |
| GILBERTO PEREIRA MIRANDA |
| GILCA COSTA NACHTIGAL |
| GISELE LUCIANA CARVALHO |
| JULIANA ORCINI MATIAS |
| KATIA BORGIA BARBOSA PAGNANO |
| KATIA REGINA LOPES ALVES |
| LARISSA TATIANA VALENTE MARTINS FRANCÊS |
| LEISE MARCELLO PIMENTA BUENO |
| LUCAS CORTEZ MACEDO |
| LUCAS RODRIGUES RIBEIRO DE CASTRO |
| MARCOS EITI NISHIMURA |
| MARIA ALICE PALMA AVELAR |
| MAURÍCIO DRUMMOND ALVES |
| PATRICIA AMORIM DANDA |
| PATRICIA BRANDALISE |

| |
|-----------------------------------|
| PATRICIA OLGA SOUZA SERGIO |
| PAULA FRANSSINETTE SALES MAIA |
| PAULA GRACIELLE GUEDES GRANJA |
| REJANE NINA MARTINS |
| ROBSON TADEU GIACOMIN |
| ROSANA CARDOSO VERAS |
| ROSANA DE OLIVEIRA SILVA NOGUEIRA |
| TATIANA GOMES NORONHA |
| TIAGO GUILHERME FLOSS |
| VIVIAN MENEZES IRINEU |

Curso de Formação para Responsáveis Técnicos de Agências Transfusionais