

JUSTIFICATIVA

Tendo em vista que os servidores, **Ana Paula Souza Santos**, SIAPE 1983799, **Cláudia Karina Moura Galvão Pereira**, SIAPE 1580627, **Cristiane Vieira Costa**, SIAPE 1104554, **David Anderson Cardoso**, SIAPE 2270200, **Edneide Pereira da Silva**, SIAPE 1884974, **Eveline Borges da Silva**, SIAPE 2029237, **Helton Ferreira Albuquerque Medeiros**, SIAPE 1846195, **Hugo Ricardo Moraes**, SIAPE 1935642, **Jilvon Júnior Santos de Barros**, SIAPE 1646938, **Jucenir dos Santos**, SIAPE 2378302, **Marcos Jorge Pereira de Sá**, SIAPE 1200340 e **Selma Torquato da Silva**, SIAPE 1188189, **Rafael Vital dos Santos**, SIAPE 1912627, exercem suas atribuições e funções em laboratórios de química, biologia, nutrição, física, agrárias, saneamento, farmácia, entre outros. Tendo em vista a necessidade e importância da participação dos servidores no evento Analítica Latin America, evento promovido pela NürnbergMesse Brasil, filial do Grupo NürnbergMesse, uma das 15 maiores empresas organizadoras desse tipo de evento no mundo.

O Analítica Latin America é dividido em experiências, sendo as mais interessantes para nossos servidores técnicos:

- a- O 5º Congresso Analítica Latin America, que, além de palestras e mesas redondas, conta com uma área de exposição de painéis pesquisas em universidades, centros de pesquisas e indústrias, e;
- b- A Feira de Produtos, onde teremos expositores de equipamentos e insumos laboratoriais, o Q-Lounge, onde serão apresentadas as inovações do mercado em análise química, e o Live Lab, uma espécie de laboratório totalmente equipado e com demonstrações ao vivo apresentando a usabilidade dos equipamentos e maquinários em tempo real.

O Analítica Latin America, que será realizado no período de 26 a 28 de setembro de 2017, em São Paulo - SP, se constitui em oportunidade única para nossos técnicos como forma de disseminar informações e incrementar as interações acadêmico-industriais. A natureza interdisciplinar da Química Analítica a faz ser fundamental no desenvolvimento de estudos em diversas áreas das ciências, tais como: Biologia, Geologia, Agricultura, Medicina, Farmacologia, Nutrição, Engenharia, Física e a própria Química. Isso é perceptível na química e na farmácia, através da confirmação da estrutura molecular do composto sintetizado, por exemplo. Na Agricultura e na Nutrição, na determinação da concentração de nutrientes em solos férteis e em alimentos. Enfim, a Química Analítica é vitalmente importante em laboratórios industriais e acadêmicos.

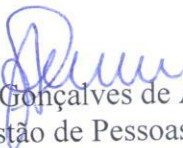
O congresso acima descrito será importante, pois os nossos servidores técnicos não irão adquirir apenas o conhecimento ofertado no congresso e nos treinamentos, mas voltarão para a nossa Universidade com uma maior capacidade de discernir sobre quais seriam o

PROGEP
Pró-reitoria de Gestão
de Pessoas e do Trabalho



maquinário e os insumos ideais para equipar nossos laboratórios garantindo qualidade e economicidade em nossas aquisições. Podendo manter contato com fornecedores, o que facilitará a formação de preço médio de nossos futuros processos de compra condizente com a realidade de nosso estado.

Maceió/AL, 28 de julho de 2017.


Carolina Gonçalves de Abreu
Pró-reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho

RATIFICO EM 28/07/2017
MARIA VALÉRIA COSTA CORREIA
REITORA