



O Cônsul Comercial da República Árabe do Egito, Mohamed Elkhatib, visitará São Carlos nesta terça-feira (29/10). Na cidade, o cônsul se reunirá com secretários e empresários, conhecerá a UFSCar e a Embrapa Instrumentação e ministrará palestra com o tema “Egito-Mercosul”.

A visita faz parte de um projeto das secretarias Planejamento e Gestão e de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação o “Importa, Exporta”. “Nosso objetivo é mostrar o potencial do município para os mais diferentes países e assim possibilitar novas parcerias comerciais, científicas e culturais”, contou o secretário de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação, José Galizia Tundisi.

Quem é o Cônsul Mohamed Elkhatib- Formado pela Faculdade Alsum no Egito, serviu em Bruxelas, foi colaborador do Departamento da África do ECS em 2000-2003 e 2007-2008, assistente do Ministro da Indústria e Comércio do Egito de 2008-2009, Cônsul Comercial do

Egito nos Estados Unidos nos anos de 2010-2013.

Hoje, é atual Cônsul Comercial do Egito em São Paulo, sendo representante dos assuntos comerciais e econômicos do Egito no Mercosul e América Latina. Sempre tornou expectativas em realidade, tanto na divulgação da promoção comercial egípcio quanto na apresentação de investimentos, propondo aos interessados viabilidades nas zonas industriais do Egito, os quais são oportunidades faraônicas.

Confira a programação:

9h – Chegada a São Carlos – Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação;

9h30 – Visita a UFSCar com Walter Libardi - vice-reitor;

10h30 – Reunião com o Prefeito Municipal e demais Secretários (Sala dos Ex-Prefeitos) 1º andar – Paço Municipal;

11h15h as 13h15h – Almoço;

13h30h – Visita à Embrapa Instrumentação com João de Mendonça Naime - chefe geral;

14h30 – Palestra “Egito- Mercosul” - Cônsul Comercial da República Árabe do Egito Sr. *Mohamed Elkhatib*;

Local: CIESP - R. Cel. José Augusto de Oliveira Salles, 1515 - Vila Izabel;

16h - Reunião com Empresários de São Carlos;

17h – Encerramento.

(28/10/19)