



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

**RESOLUÇÃO Nº 23 / 2021 - CRI (11.01.16.03)**

**Nº do Protocolo: 23006.007628/2021-14**

**Santo André-SP, 19 de abril de 2021.**

Aprova o Acordo de Colaboração e o Acordo de Pesquisa Colaborativa entre a UFABC e o CIDETEQ, México, para implementação de projeto de pesquisa no interesse do docente Mauro Coelho dos Santos (CCNH).

**A COMISSÃO DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS (CRI) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC** instituída pela Resolução do Conselho Universitário nº. 196, de 29 de julho de 2019, de no uso de suas atribuições e,

CONSIDERANDO a Resolução do ConsUni nº 196/2019, que atribui à Comissão a aprovação por mérito, a natureza e a realização de acordos de cooperação internacional;

CONSIDERANDO o Ato Decisório do ConsUni nº 162/2018, que aprova o Plano Institucional de Internacionalização 2018-2023;

CONSIDERANDO a Resolução da CRI nº 02/2015, que estabelece as diretrizes para o estabelecimento de acordos de cooperação internacional;

CONSIDERANDO o Parecer da Agência de Inovação nº. 037/2020/AI, que conclui que as cláusulas atendem aos requisitos de propriedade intelectual, publicação dos resultados e sigilo;

CONSIDERANDO o Parecer da Procuradoria Federal junto à UFABC nº. 00303/2020/DCJ/PFUABC/PGF/AGU, que conclui pela possibilidade de celebração dos Acordos Internacionais;

CONSIDERANDO o Parecer da Comissão Permanente de Convênios nº 3/2021 - CPCO, que aprova a celebração dos Acordos de Cooperação, com isenção de TRI;

CONSIDERANDO a necessidade de internacionalizar a UFABC e estabelecer convênios com instituições estrangeiras;

CONSIDERANDO a necessidade de otimizar os recursos administrativos na gestão dos acordos de cooperação internacional; e

CONSIDERANDO as deliberações ocorridas em sua I Reunião Ordinária, ocorrida em modo virtual, no dia 16 de abril de 2021.

**RESOLVE:**

Art. 1º Aprovar o Acordo de Colaboração e o Acordo de Pesquisa Colaborativa entre a Universidade Federal do ABC (UFABC) e o *Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.* (CIDETEQ), México, para a implementação de projeto de pesquisa intitulado "Estudo Cinético e Termodinâmico da adsorção e transferência de carga durante a reação de redução de oxigênio (RRO) em materiais de carbono obtidos a partir de

resíduos agroindustriais", financiado pelo governo mexicano, por meio do CIDETEC, no interesse e sob a coordenação do docente Mauro Coelho dos Santos (CCNH), processo nº. 23006.007094/2020-45.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

*(Assinado digitalmente em 19/04/2021 15:35 )*

DALMO MANDELLI  
PRESIDENTE - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE (Titular)  
CRI (11.01.16.03)  
Matrícula: 1762430

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **23**, ano: **2021**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **19/04/2021** e o código de verificação: **38d4951799**