

## Universidade Estadual de Maringá Centro de Ciências Exatas Departamento de Ciências Programa de Réa Graduação em Rada Nacional para



Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais

## RESOLUÇÃO Nº 035/2020-PROFCIAMB

Aprova os temas a serem propostos pela Associada UEM no IV Seminário Nacional de Integração da Rede PROFCIAMB, coordenado pela Associada da Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahia, de 23 a 27 de novembro de 2020.

Considerando a Resolução nº 059/2006-CEP;

Considerando a Resolução nº 013/2016-COU, que aprova a criação e implantação do Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para o Ensino das Ciências Ambientais - PROFCIAMB;

Considerando a Resolução nº 031/2019-CI-CCE, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para o Ensino das Ciências Ambientais – PROFCIAMB; Considerando as Resoluções nº 031/2019-CI-CCE e 013/2020-CI-CCE;

Considerando a realização do IV Seminário Nacional de Integração da Rede PROFCIAMB, coordenado pela Associada da Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahia, a ser realizado de 23 a 27 de novembro de 2020, por videoconferência, devido à pandemia de Covid 19;

Considerando a reunião convocada pelo edital nº 018/2020 – PROFCIAMB, ocorrida em 17/09/2020.

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA APROVOU E EU, COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REDE NACIONAL PARA ENSINO DAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS - PROFCIAMB, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º Aprovar a indicação dos temas a seguir, para debate e mesa redonda, respectivamente, no IV Seminário Nacional de Integração da Rede PROFCIAMB: "Por que o Brasil está pegando fogo?" e "ODS, dinâmicas sociais e povos indígenas em um Brasil em devastação";

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data, revogadas as demais disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se

Aprovada em reunião de colegiado em 17/09/2020.

Prof. Dr. Henrique Ortêncio Filho *Coordenador* 

Goioerê, 17 de setembro de 2020.

Prof. Dr. Henrique Ortêncio Filho

Coordenador