



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

1 **ATA Nº 04/extra/2025/CCNH**

2 Ata da quarta sessão extraordinária de 2025 do Conselho do Centro de Ciências Naturais e
3 Humanas (ConsCCNH) da Universidade Federal do ABC (UFABC), iniciada às quinze horas e
4 dezoito minutos do dia dezesseis de junho de dois mil e vinte e cinco, de forma remota pela
5 plataforma ConferênciaWeb da Rede Nacional de Pesquisa. A sessão foi presidida por Rodrigo
6 Luiz Oliveira Rodrigues Cunha, diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas da UFABC, e
7 contou com a presença da vice-presidente Márcia Helena Alvim e dos Conselheiros: os
8 representantes docentes titulares Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior, César Augusto João
9 Ribeiro, Diogo Burigo Almeida, Luciano Soares da Cruz, Marcelo Augusto Christoffolette,
10 Nathalia de Setta Costa e Otto Müller Patrão de Oliveira. Convidados: Ana Claudia Oliveira
11 Carreira Nishiyama, em férias. Como Apoio Administrativo participaram Priscila dos Santos
12 Nascimento e Priscila Nakano Arakaki. Havendo quórum legal, Rodrigo abriu a sessão. **Pauta**
13 **única:** 1. Análise de recursos e critérios para ranqueamento das propostas apresentadas no
14 âmbito da Chamada RTI FAPESP 2025 – relator: Rodrigo Cunha – O relator perguntou se a
15 fórmula adotada para as análises de demandas referentes à RTI-FAPESP do ano anterior deveria
16 ser aplicada também para este ano, ou ser rediscutida. O Conselho concordou com a aplicação da
17 fórmula do ano anterior à RTI deste ano. Rodrigo citou que, segundo a Divisão Administrativa,
18 haverá necessidade de ajuste ao cronograma do edital. Esclareceu também que não foram
19 recebidas solicitações de recurso. Esgotada a pauta, o presidente deu por encerrada a sessão às
20 quinze horas e trinta minutos, da qual eu, Priscila Nakano Arakaki, Secretária Executiva do
21 CCNH, lavrei a presente Ata.

PRISCILA NAKANO ARAKAKI
Secretaria Executiva

RODRIGO LUIZ OLIVEIRA RODRIGUES CUNHA
Presidente