



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

Sinopse da reunião nº 02/2021/CCNH/Licenciatura em Ciências Biológicas/NDE

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 2ª reunião do NDE do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, realizada remotamente no dia 29 de abril de 2021, às 14h00, na sala virtual do Google Meet, cedido pela Universidade Federal do ABC.

Informes:

LCNE – estão revisando o PPC e até junho é provável que haja uma reunião conjunta com os presidentes dos NDE's das Licenciaturas, salvo se for diretamente para a Plenária.

Expediente:

1. Publicação de uma matriz intermediária de PPC. Os alunos ingressantes em 2020 não possuem uma matriz específica da Licenciatura em Ciências Biológicas, mas tão somente da LCNE. PROGRAD sugeriu que a Licenciatura apresente uma matriz intermediária tomando como base a da LCNE. Questão: seguir a sugestão da PROGRAD e apresentar uma matriz “intermediária” para amparar os alunos ou deixar que cursem matérias aleatórias com base na matriz antiga (não ideal). Proposta: Sugerir informalmente uma “matriz intermediária”. Professor Arnaldo sugeriu uma reunião com os alunos e demais coordenadores para discutir a questão.

2. PPC do curso e os trabalhos dos grupos. Professora Fernanda apresentou rascunho inicial da adaptação da nova diretriz. As dúvidas serão trabalhadas pelo grupo.

Thais Takahashi Sugimati
Assistente em administração

ANEXO

Lista dos presentes na 2ª reunião do NDE do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, realizada remotamente no dia 29 de abril de 2021 às 14h00 na sala virtual do Google Meet.

NOME	CATEGORIA
Adriana Pugliese Netto Lamas	Docente
Danusa Munford	Docente
João Rodrigo Santos da Silva (Presidente)	Docente
Patricia da Silva Sessa (ausência justificada)	Docente
Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda	Docente
Mirian Pacheco Silva Albrecht	Docente
Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior	Docente
Fernanda Franzolin	Docente
Thais Takahashi Sugimati	Apoio administrativo