



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

**Sinopse da reunião nº 3/2021/CCNH/Licenciatura em Física/NDE**

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 3ª reunião de 2021 do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física, realizada remotamente no dia 30 de junho, às 14h00, na sala virtual do Google Meet cedida pela Universidade Federal do ABC.

**Informes**

1. A coordenação lamenta o falecimento do estudante do mestrado profissional, João Paulo Santos Rodrigues, vítima da covid-19.

2. Resposta da secretaria sobre fichas OL Demandas das reuniões passadas: a presidente Giselle Watanabe informou que os docentes devem colocar as fichas de disciplinas OL no drive que ela compartilhou por e-mail.

3. Novos PPCs da LCNE e LCH: professora Graciella Watanabe informou sobre os assuntos tratados na reunião que abordou os novos PPCs da LCNE e da LCH. Indicou que o NDE deverá deliberar sobre os Grupos I, II e II para que a coordenação possa se posicionar com o grupo. O professor Marcelo Zanotello complementou com detalhes contextuais.

4. Definir nova data para discutir Disciplinas obrigatórias: coordenadora Giselle Watanabe informou que o tema precisará ser retomado nas próximas reuniões.

**Ordem do Dia**

1. Matriz transitória Lic Fis – LCNE: a publicação da matriz transitória foi aprovada por unanimidade.
2. Próxima reunião do NDE: foi aprovado por unanimidade que a próxima reunião tratará da nova matriz da LCNE e da LCH.

**Marina Gomes Cornachin**  
Estagiária

## Anexo

Lista dos presentes na 3ª reunião do NDE da Licenciatura em Física, realizada remotamente no dia 30 de junho de 2021 às 14h00 na sala virtual do Google Meet.

<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
Breno Arsioli Moura	Docente
Giselle Watanabe (presidente)	Docente
Graciella Watanabe	Docente
Guilherme Brockington	Docente
Lúcio Campos Costa	Docente
Marcelo Zanotello	Docente
Maria Beatriz Fagundes	Docente
Marina Gomes Cornachin	Apoio administrativo