



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

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 5ª reunião de 2020 da Coordenação do curso de Licenciatura em Física, realizada no dia 14 de maio, às 14h00, no espaço virtual GSuite cedido pela Universidade Federal do ABC.

Participaram da reunião: Giselle Watanabe (coord.); Graciella Watanabe (vice coord.); Lúcio Campos Costa, Maria Inês, Guilherme Brockington, Marcelo Zanotello (convidado).
Justificaram ausência: Breno Arsioli e Maria Beatriz Fagundes.

Informes

1. **Reuniões realizadas (ajustar cronograma):** (O horário reservado entre 14-17h) 19/2 – (1) NDE; (1) Coordenação (já realizada); 15/4 - (2) NDE; (2) Coordenação (online) (videoconferência); 24/4 – (3) NDE; (3) Coordenação (online) (videoconferência); 28/4 – (4) NDE; (4) Coordenação; 11/5 – (5) NDE; 14/5 - (5) Coordenação; 19/5 – (6) NDE; 22/7 – (2) Plenária; (6) Coordenação; (1) Plenária (videoconferência); 21/10 – (7) Coordenação; 25/11 – (8) Coordenação.
2. **Análise prévia** - Exame preliminar da existência de curso de mesmo nível ou área equivalente. Interessado: Greivin Antonio Nunez Gonzalez. Curso/área: Física. Será enviado email para a secretaria pedindo esclarecimentos.
3. (Inclusão de pauta) Colocar no Facebook: indicação das reuniões que estão ocorrendo; ações que estamos fazendo; pedir que alunos falem sobre as impressões sobre a ECE; colocar na página as disciplinas que estão fazendo ECE. Professora Giselle pede que professores pensem no assunto e discutirão no momento mais adequado.

Ordem do dia

1. Encaminhamentos ECE

Professora Giselle comenta suas experiências positivas do ECE. Professora Maria Inês comenta que todos os alunos aceitaram fazer aula virtual. Salaria que os alunos tiveram aula no dia de hoje e apresentaram o material de forma remota. No geral, aponta que tem dado certo. Destaca que esse modelo não é EAD, mas está funcionando. Professor Guilherme salienta que ministra duas disciplinas. Chama atenção para a ausência de informação sobre os alunos matriculados (no Sigaa), mas isso não é efeito do ECE; já ocorria anteriormente. Comenta que teve algumas dificuldades do *Gsuit*. Na disciplina Desenvolvimento e Aprendizagem os alunos estão engajados. Na disciplina de Mecânica há 3 alunos matriculados, mas apenas 2 frequentes. Há dificuldade de trabalhar a lagrangeana no sistema remoto. De forma

geral, o professor diz que está positivamente satisfeito. Destaca também os problemas que encontra. Ele sugere reflexão sobre as dificuldades encontradas. Ele salienta seu estado de risco/saúde. Pede que a universidade faça levantamento dos espaços para incorporar a ECE: descobrir quantos alunos não têm acesso, por exemplo. Pede dados institucionais mais corretos. Professora Graciella diz que em Práticas de Ensino, as aulas parecem que estão dando certo. Usa plataformas distintas e específicas para a Educação. Salienta que os alunos reclamam da quantidade de atividades. Então ela está estendendo alguns prazos. Destaca o caso de um aluno com grande dificuldade, que perdeu o emprego e teve que trancar a disciplina. Professor Lúcio fala da disciplina de Mecânica Geral, diz que é tratável em formato ECE. Entende a situação atual, mas como os professores que o antecederam na fala tem algumas questões acerca do encaminhamento. Há plantão contínuo, mas os alunos não procuram muito. A experiência está sendo positiva; é uma situação muito particular porque os alunos são maduros e responsáveis. Salienta que ficar sem atuar pode ser um caminho pior. Destaca que o trabalho está intenso. Professor Zanotello salienta que sem carga didática não pode opinar com tanta clareza. Comenta sobre a questão política e instâncias das universidade. Professor Guilherme faz a ressalva de que é necessário dados para se posicionar. Professora Maria Inês salienta que projeto Menina Ciência será adiado. Professor Zanotello salienta que devemos cobrar da universidade a infraestrutura e apoio ao docente. Questão que é apoiada pelos participantes da reunião.

Giselle Watanabe

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Física