



Ata da Reunião da Banca Avaliadora do Edital 04/2022
– EIDEIA/UFC.

Em 02 de setembro de 2022, às 08:00 horas, reuniu-se, por videoconferência, a banca avaliadora constituída pelo Prof. Jonatan Floriano da Silva, Prof. André Lima Férrer de Almeida, Profa. Cristina Paiva da Silveira Carvalho e o Prof. Bruno Vieira Bertoncini para, sob a presidência do primeiro, avaliar os projetos submetidos ao Edital 04/2022 EIDEIA/UFC, conforme critérios contidos no referido edital. Foram submetidas 02 (duas) propostas ao Edital, cujos títulos são: “TEORIA DA INFORMAÇÃO APLICADA À PARTÍCULAS COM MASSA EFETIVA E CAMPOS” e “UTILIZAÇÃO DE MACROMODELOS EM 3D COMO RECURSO COMPLEMENTAR NO ENSINO DE PRÓTESE FIXA LABORATORIAL”, sendo as mesmas avaliadas e tendo a comissão, em conformidade aos critérios constantes atribuídos às seguintes avaliações:

Proposta 1: TEORIA DA INFORMAÇÃO APLICADA À PARTÍCULAS COM MASSA EFETIVA E CAMPOS

Etapa 1

- Adequação e coerência do projeto frente a natureza do programa: 39,5
 - Relevância e clareza na formulação dos objetivos e coerência com o programa: 26
 - Metodologia e Atividades: 11,25
 - Organização textual: 9
- Pontuação 1ª etapa: 85,75

Etapa 2

- C1= projeto para apoio a componente curricular: 3
 - C2= Natureza dos componentes curriculares do projeto: 100
 - C3= Característica dos componentes curriculares do projeto: 75
- Pontuação 2ª etapa: 178

Pontuação final: 263,75

Proposta 2: UTILIZAÇÃO DE MACROMODELOS EM 3D COMO RECURSO COMPLEMENTAR NO ENSINO DE PRÓTESE FIXA LABORATORIAL

Etapa 1

- Adequação e coerência do projeto frente a natureza do programa: 40
 - Relevância e clareza na formulação dos objetivos e coerência com o programa: 29,5
 - Metodologia e Atividades: 15
 - Organização textual: 9,75
- Pontuação 1ª etapa: 94,25

Etapa 2

- C1= projeto para apoio a componente curricular: 3
 - C2= Natureza dos componentes curriculares do projeto: 75
 - C3= Característica dos componentes curriculares do projeto: 100
- Pontuação 2ª etapa: 178

Pontuação final: 272,25

Assim, as propostas intituladas “TEORIA DA INFORMAÇÃO APLICADA À PARTÍCULAS COM MASSA EFETIVA E CAMPOS” e “UTILIZAÇÃO DE MACROMODELOS EM 3D COMO RECURSO COMPLEMENTAR NO ENSINO DE PRÓTESE FIXA LABORATORIAL”, submetidos pelos Profs. Carlos Alberto Santos de Almeida e Raniel Fernandes Peixoto, respectivamente ao Edital 04/2022 na linha de projetos que visam a colaboração de estudantes de pós-graduação no apoio aos estudantes de graduação nos componentes curriculares dos cursos, foram consideradas aptas e aprovadas. Pela solicitação, somos favoráveis que a Proposta 1 conte

com 01 (um) bolsista voluntário e a Proposta 2 conte com 02 (dois) bolsistas remunerados. Salvo melhor juízo, este é o parecer da presente comissão.

Prof. Jonatan Floriano da Silva
(Presidente da Comissão)

Prof. André Lima Ferrer de Almeida
(Membro)

Profa. Cristina Paiva da Silveira Carvalho
(Membra)

Prof. Bruno Vieira Bertoncini
(Membro)