



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 Férrer de Almeida  
(Membro)

---

Profa. Cristina Paiva da Silveira Carvalho  
(Membra)

---

Prof. Bruno Vieira Bertoncini  
(Membro)