



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
Rua Monsenhor Furtado s/n, - Bairro Rodolfo Teófilo, Fortaleza/CE, CEP 60430-350  
Telefone: 853366-8401 - <http://ufc.br/>

## EDITAL N° 01/2026/DOR/FFOE/UFC

Processo n° 23067.005529/2026-98

A Chefe do Departamento de Odontologia Restauradora (DOR) do Curso de Odontologia da Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem (FFOE), tendo em vista o disposto no Edital No EDITAL No 19/2025/PROGRAD, que trata de **MONITORIA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID - 2026** , torna público, para conhecimento dos interessados, que se encontram abertas, no **período de 16/02/2026 a 20/02/2026, das 8 horas do primeiro dia até as 17 horas do último dia**, as inscrições para as bolsas do Programa de Iniciação a Docência abaixo relacionados:

### 1- Vagas do Departamento de Odontologia Restauradora (DOR)

Código do Projeto	Professor	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2026	Vaga voluntária concedida para 2026
PID202606588	SERGIO LIMA SANTIAGO	IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE REGISTRO ELETRÔNICO DE DADOS EM CARIOLOGIA (CARIODATA) NA DISCIPLINA DE DENTÍSTICA OPERATÓRIA CLÍNICA I	1	1
PID202606960	ANA CRISTINA DE MELLO FIALLOS	ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA A DISCIPLINA DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	1	2
PID202607115	EMMANUEL ARRAES DE ALENCAR JÚNIOR	ATUALIZAÇÃO DO MATERIAL DIDÁTICO-PRÁTICO PARA AS ATIVIDADES PRÁTICAS LABORATORIAIS DA DISCIPLINA DE DENTÍSTICA LABORATORIAL	1	3
PID202616369	ROMULO ROCHA REGIS	APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NA DISCIPLINA DE PRÓTESE TOTAL	1	1
PID202619045	LIVIA MARIA SALES PINTO FIAMENGUI	UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NA DISCIPLINA DE OCULSÃO	1	2
PID202619470	VANARA FLORÊNCIO PASSOS	MODERNIZAÇÃO DO MANUAL DE AULAS PRÁTICAS DAS DISCIPLINAS DE MATERIAIS DENTÁRIOS E DENTÍSTICA II	1	1
PID202621383	RANIEL FERNANDES PEIXOTO	ATUAÇÃO DIDÁTICA DE MONITORIA COMO INSTRUMENTO PARA MELHORIAS NA QUALIDADE DO ENSINO EM PRÉCLÍNICA II	1	2

2 – A inscrição far-se-á, de forma on-line, por meio do e-mail [dor@ufc.br](mailto:dor@ufc.br)

### 3 – Poderá inscrever-se o candidato que:

- a) Já houver cursado a disciplina na qual pleiteia a vaga\*;
- b) Não apresentar reprovação na disciplina em que pleiteia a vaga\*;
- c) Se comprometer a cumprir a carga horária semanal de 12 horas, no período de vigência da bolsa;
- d) Aceitar o Plano de Trabalho do Professor Orientador.

\*No caso do projeto PID202621383, o aluno deverá ter cursado e sido aprovado em Escultura Dental e Dentística Laboratorial.

**4 – O candidato deverá inscrever-se mediante envio da documentação, em formato PDF, para o e-mail [dor@ufc.br](mailto:dor@ufc.br) indicando a Disciplina para qual pretende concorrer.**

**4.1 - Documentos e informações necessários para inscrição:**

- a) Documento de identidade
- b) Número de telefone para contato
- c) Histórico escolar
- d) Currículo (**preferencialmente Lattes - incluir número para contato via Whatsapp – consultar ANEXOS para verificar qual disciplina o exige**)
- e) Indicar a disciplina para qual pretende concorrer.

**4.2 – A solicitação de inscrição implicará no reconhecimento e aceitação das normas que regem o programa de Bolsistas de Monitoria (PID/PROGRAD).**

**5 – O processo seletivo de que trata o presente Edital poderá constar de (consultar ANEXOS):**

- Prova Escrita;
- Análise do Histórico Escolar;
- Análise do Curriculum vitae;
- Entrevista;

**5.1 – A Prova Escrita é a única obrigatória, ficando a critério da Comissão Julgadora a definição da(s) questão(ões) no caso da prova escrita e o tempo deduração da prova.**

**5.2 – A análise do Histórico Escolar, do Curriculum vitae, ou a realização da Prova Prática, poderá ser utilizado tanto para fins de seleção, adicionalmente, como para fins de desempate, obedecendo à ordem supra apresentada.**

**5.3 – Nota mínima para aprovação: igual ou superior a 5 (cinco) **ou** a critério do professor responsável pela disciplina.**

**5.4 – As notas atribuídas aos demais itens do processo de avaliação deverão ser expressas no intervalo de 0 (zero) a 10 (dez), com caráter exclusivamente classificatório.**

**6 – A Comissão Julgadora será composta por 3 (três) professores, devendo pelo um deles lecionar na disciplina objeto do processo seletivo, ou, em último caso, fazer parte do Setor de Estudo na qual a Disciplina está inserida.**

**7 – Cada membro da Comissão Julgadora deverá atribuir sua nota, individualmente, dentro do intervalo de 0 (zero) a 10 (dez), para a prova Escrita, devendo ser obtida a média aritmética das três notas.**

**8 – As informações sobre o calendário da(s) prova(s) e divulgação do resultado do processo seletivo serão divulgados no site da Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem: <https://ffoe.ufc.br/>**

## **ANEXOS AO EDITAL**

### **ANEXO 1**

#### **IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE REGISTRO ELETRÔNICO DE DADOS EM CARIOLOGIA (CARIODATA) NA DISCIPLINA DE DENTÍSTICA OPERATÓRIA CLÍNICA I**

**Comissão avaliadora:** Prof. Sergio Lima Santiago, Prof. Juliano Sartori Mendonça, Profa. Nara Sousa Rodrigues.

**Data:** 04/03/2026 - Prova Escrita; 06/03/2026 - Entrevista e Histórico Escolar.

**Horário:** 10:00

**Local da prova:** Sala 2 PPGO

**Etapa do processo seletivo:** Prova Teórica (Eliminatória), Entrevista e Histórico escolar (Classificatórias)

**Critérios de inscrição:** Ter cursado/aprovado nas disciplinas de Dentística Operatória Clinica I e Materiais Dentários

**Critérios de seleção :** Obter nota superior ou igual a 7,0 na prova escrita, experiência acadêmica na área da disciplina, desenvoltura, liderança e proatividade.

**Conteúdo programático da disciplina:**

- Isolamento do Campo Operatório
- Nomenclatura e Classificação das Cavidades
- Instrumentos Operatórios
- Cárie Dentária - Aspectos Clínicos e Bioquímicos do Diagnóstico
- Odontologia Minimamente Invasiva
- Sistemas Adesivos I
- Alterações Fisiológicas e Patológicas do Complexo Dentina-Polpa
- Tratamentos Conservadores do Complexo Dentino-Pulpar
- Restaurações Diretas em Dentes Anteriores - Classes III, IV, V e Lesões Cervicais Não-Cariosas
- Hipersensibilidade Dentinária

## ANEXO 2

### ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA A DISCIPLINA DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL

**Comissão Avaliadora:** Profa Ana Cristina de Mello Fiallos, Prof. Marcelo Barbosa Ramos e Karina Matthes F. Pontes.

**Data, Horário -** Prova escrita e entrevista: **Dia 24/02/2026** às 9:00hs

**Local das Provas:** Sala de aula 3

**Poderá inscrever-se o candidato que:**

Foi aprovado na disciplina na qual pleiteia a vaga no momento do cadastro no SISPID; Não apresentar reprovação anterior na disciplina em que pleiteia a vaga;

Se comprometer a cumprir a carga horária semanal de 12 horas, no período de vigência da bolsa (abril a novembro de 2025);

**Etapas do processo seletivo:** Prova escrita e entrevista oral.

**Critérios de seleção:**

-Aprovação na prova escrita com nota superior a 7,0

-Análise de Curriculum; análise de Histórico (aprovação na disciplina com média igual ou superior à 7,0 (sete);

-Disponibilidade de horário para auxiliar os professores nas atividades didáticas presenciais, remotas e clínico-laboratoriais da disciplina;

-Disponibilidade para participar em atividades de Pesquisa e Extensão.

**Conteúdo Programático:**

#### PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL

Exame Clínico, diagnóstico e plano de tratamento em Prótese Parcial Removível

Partes Componentes da PPRG: Tipos e características dos Grampos e Conectores Maiores  
maxilares e mandibulares

Delineamento: Importância e técnica de emprego em Prótese Parcial Removível

Indicações e técnicas de moldagens em Prótese Parcial Removível

Biomecânica das Próteses Parciais Removíveis convencionais dento suportadas e de extremidades livres

Moldagem em PPRG: Principais materiais e técnicas

Planejamento das Próteses Parciais Removíveis dento suportadas e de extremidades livres

Preparo de dentes pilares para a instalação da Prótese Parcial Removível

Procedimentos de Reajustes em PPRGs

Intalação da PPRG: Orientações e condutas

**Bibliografia sugerida:**

TODESCAN, R.; SILVA O.J.; SILVA, E.B. Atlas de prótese parcial removível. São Paulo: Ed. Santos, 2001.

FIORI, S.R.; FIORE, M.A.; FIORE, A.P. Atlas de prótese parcial removível: princípios biomecânicos, bioprotéticos e de oclusão. São Paulo: Ed. Santos, 2010.

Manual de Prótese Parcial Removível Claudio Kliemann, Wagner De Oliveira McCracken Prótese Parcial Removível Alan B. Carr | David T. Brown (2017)

## ANEXO 3

### ATUALIZAÇÃO DO MATERIAL DIDÁTICO-PRÁTICO PARA AS ATIVIDADES PRÁTICAS LABORATORIAIS

## DA DISCIPLINA DE DENTÍSTICA LABORATORIAL

### A )Da seleção para vaga de Monitoria do PID.

Conteúdo do programa da prova:

1. Instrumentos em dentística laboratorial
2. Isolamento absoluto
3. Princípios Biomecânicos das cavidades para resina composta e amalgama em dentes posteriores.
4. Restaurações classe V para ionômero e resina composta. Etiologia, princípios dos preparos, materiais e técnicas. Tipos de ionômeros de vidro e suas aplicações.
5. Técnica de restauração de cavidades classe 3, 4 e 5 em resina.
6. Acabamento e polimento das restaurações em resina e amalgama. Técnicas e instrumentos.
7. matrizes e porta-matrizes. Classificação, vantagens e aspectos da utilização indevida, incorreta das matrizes. Cunhas para estabilização das matrizes e sua aplicação

### B) Critérios de seleção:

1. Avaliação de currículo .
2. Prova escrita presencial .
3. análise de desempenho na disciplina.

### C) Local da realização:

1. Laboratório multidisciplinar do curso de odontologia.

### D) Data:

26.02.2026 (quinta-feira)

E) Horário: 9.00 as 10.30

F) Banca avaliadora:

**Prof. Emmanuel Arraes**

**Prof. Vicente Saboia**

**Profa. Nara Sousa Rodrigues**

Obs. A prova será dissertativa.

## ANEXO 4

## APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NA DISCIPLINA DE PRÓTESE TOTAL

**Comissão Avaliadora:** Prof. Rômulo Rocha Régis, Prof<sup>a</sup> Jozely M Lima e Prof. Raniel Fernandes Peixoto. Os monitores vigentes da disciplina poderão participar da entrevista.

**Professor(es) Orientador(es) Responsável(eis):** Prof. Rômulo Rocha Régis.

**Título(s) do(s) Projeto(s):** "Aplicação de metodologias ativas na disciplina de prótese total".

**Data, Horário e Local das Provas:** 05/03/2026 às 10:30. A seleção será presencial em sala de aula do curso de Odontologia.

**Etapas do processo seletivo:** - Prova escrita específica relativa ao objeto de estudo do projeto; Logo após a finalização das provas, será realizada entrevista e análise do histórico escolar.

**Critérios de seleção:** - Desempenho na prova escrita e entrevista; Disponibilidade de horário para cumprir a carga horária (ler observação no item "Vagas"); Histórico escolar.

**Conteúdo Programático:** 1. Exame do Paciente Desdentado total; 2. Técnicas e Materiais de Moldagem em Prótese Total; 3. Relacionamento maxilomandibular em Prótese Total; 4. Seleção de dentes artificiais Prótese Total; 5. Instalação e ajustes em Prótese Total.

**Bibliografia Recomendada:** A - Telles D. Prótese total convencional e sobre implantes. Ed. Santos: São Paulo, 2010, 508 p. B - Manual clínico e laboratorial da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo (FORP- USP), 2006, disponibilizado aos alunos pelos docentes da disciplina.

**(OBS: alunos dos semestres 9º e 10º semestres poderão se inscrever. Entretanto, a bolsa remunerada será priorizada aos candidatos que possuem os turnos de 2<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> a tarde disponíveis no semestre 2026.1 para estarem presencial nas atividades práticas da disciplina).**

## ANEXO 5

### UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NA DISCIPLINA DE OCLUSÃO

**Comissão Avaliadora:** Profs. Lívia Maria Sales Pinto Fiamengui, Helliada Chaves, Karina Matthes de Freitas Pontes

**Professor(es) Orientador(es) Responsável(eis):** Prof. Lívia Maria Sales Pinto Fiamengui

**Título(s) do(s) Projeto(s):** "Utilização de metodologias ativas na disciplina de oclusão".

**Data, Horário e Local das Provas:** 24/02/2026 às 14:30. A seleção será presencial em sala de aula do curso de Odontologia.

**Etapas do processo seletivo:** - prova escrita, prova prática/entrevista, análise curricular e de histórico escolar.

**Critérios de seleção:** - Desempenho na prova escrita e entrevista; Disponibilidade de horário para cumprir a carga horária; Histórico escolar.

**Conteúdo Programático:** Posicionamento dentário; movimentos mandibulares; relações intermaxilares; articuladores; Disfunção Temporomandibular: Epidemiologia, etiologia, exame, diagnóstico, tratamento.

**Bibliografia Recomendada:** Okeson, J. P. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. Artes médicas 4<sup>a</sup> Ed 2000; Conti, PCR; dos Santos Silva, R. Oclusão e disfunção temporomandibular: conceitos atuais para a conduta clínica. Rev Biodonto, vol.1, n. 5, Nov/dez 2004; DE LEEUW, R. Dor orofacial: guia de avaliação, diagnóstico e tratamento. 4a. ed. Quintessence, 2009.

## ANEXO 6

### MODERNIZAÇÃO DO MANUAL DE AULAS PRÁTICAS DAS DISCIPLINAS DE MATERIAIS DENTÁRIOS E DENTÍSTICA II

**Projeto:** Modernização do Manual de Aulas Práticas da Disciplina de Materiais Dentários e Dentística II

**Orientadora:** Profa. Vanara Florêncio Passos

**Comissão Avaliadora:** Prof. Juliano Sartori Mendonça, Profa. Vanara Florêncio Passos e Profa. Regina Glauca Lucena Aguiar Ferreira

**Etapas do processo seletivo e critérios de seleção:**

- Prova de conhecimentos: Eliminatória (A nota obtida deve ser igual ou superior a 7,0)
- Entrevista – Classificatória
- Análise de Histórico Escolar - Classificatória
- Será considerada a disponibilidade de horários do candidato para o exercício da monitoria.

**Data, Horário e Local da Prova de Conhecimentos:**

Dia 24/02/2025, 9h00, Clínica de 3.

**Data, Horário e Local da Entrevista:**

A definir.

**Conteúdo Programático:**

- Propriedades físicas, mecânicas, químicas e biológicas dos materiais dentários; • Materiais de proteção do complexo dentinhopulpar; • Cimento de ionômero de vidro; • Sistemas adesivos; • Resinas compostas; • Flúor e selantes; • Amálgama; • Gessos odontológicos; • Hidrocoloides reversíveis e irreversíveis; • Elastômeros; • Materiais de moldagem anelásticos: godivas e pastas de óxido de zinco e eugenol; • Resinas acrílicas; • Ceras e revestimentos odontológicos; • Ligas metálicas para fundição; • Fundições odontológicas; • Cerâmicas odontológicas.

**• Obs:** A bibliografia é a mesma recomendada na disciplina de Materiais Dentários.

## ANEXO 7

### ATUAÇÃO DIDÁTICA DE MONITORIA COMO INSTRUMENTO PARA MELHORIAS NA QUALIDADE DO ENSINO EM PRÉCLÍNICA II

**Comissão Avaliadora:**

Prof. Raniel Fernandes Peixoto,

Prof. Emmanuel Arraes de Alencar Júnior e

Prof. Vicente de Paulo Aragão Sabóia.

**Professor Orientador Responsável:**

Prof. Raniel Fernandes Peixoto.

**Data, horário e local das provas:**

26/02/2025, às 9h, em sala de aula do curso de Odontologia.

**Etapas do processo seletivo:**

Prova escrita, prova prática, entrevista e análise do histórico escolar.

**Critérios de seleção:**

- Ter cursado as disciplinas de Escultura Dental e Dentística Laboratorial;
- Ter disponibilidade de horário para cumprimento da carga horária da disciplina, que funcionará às segundas e terças-feiras (manhã e tarde);
- Obter nota mínima de 7,0 na prova escrita;
- Desempenho acadêmico avaliado por meio do histórico escolar (IRA).

**Conteúdo Programático:**

- Introdução à Anatomia Dental;
- Morfologia geral e comparada dos dentes permanentes (incisivos, caninos, pré-molares e molares);
- Técnicas de escultura dental progressiva;
- Instrumental em Dentística;
- Nomenclatura das cavidades e princípios do preparo cavitário;
- Materiais do complexo dentino-pulpar;
- Resinas compostas;
- Sistemas adesivos.



Documento assinado eletronicamente por **KARINA MATTHES DE FREITAS PONTES**, **Chefe de Departamento**, em 05/02/2026, às 09:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufc.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6164841** e o código CRC **2B717CBD**.

---

Referência: Processo nº 23067.005529/2026-98

SEI nº 6164841