



CURSO DE EXTENSÃO GRATUITO
TREINAMENTO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM IMPLANTODONTIA
2024

- **Coordenador do Curso:** Prof. Osmar de Agostinho Neto,
Doutor em Implantodontia

- **Objetivo do Curso:** Capacitar os alunos, graduados em Odontologia, a planejar e executar cirurgias de pequena e média complexidade utilizando implantes osseointegrados, através de aulas teóricas, práticas e atendimento clínico de pacientes, bem como oferecer treinamento em prótese sobre implantes em nível laboratorial.

- **Inscrições:**
 - **Período:** 20/09/2023 a 06/12/2023, por e-mail:
implantodontia.proteseufrj@gmail.com

 - **Local:** As inscrições serão recebidas **APENAS** pelo e-mail (**implantodontia.proteseufrj@gmail.com**), contendo no **ASSUNTO** a seguinte informação: INSCRIÇÃO NO CURSO IMPLANTODONTIA 2024. No **corpo do e-mail** as seguintes informações: nome completo e em anexo **TODOS** os documentos da lista abaixo no **formato PDF**. Todos os documentos anexados por e-mail devem ser apresentados no dia da seleção para conferência conforme necessidade da banca.

 - O PROCESSO DE SELEÇÃO irá ocorrer na forma presencial no Departamento de Prótese e Materiais Dentários da Faculdade de Odontologia da UFRJ - Rua Prof. Rodolpho Paulo Rocco 325 / 2º andar - Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – CEP: 21.941-913.

Documentos: (OS ORIGINAIS DEVEM SER APRESENTADOS NO DIA DO PROCESSO DE SELEÇÃO):

- Registro no CRO (Definitivo ou Provisório)
 - Diploma de Graduação e/ou Declaração de Conclusão
 - Registro Civil (Identidade)
 - CPF
 - Histórico Escolar
 - Currículo conforme padrão (Anexo 1) com originais e fotocópias dos documentos citados, sem necessidade de autenticação.
 - Ficha de Inscrição preenchida (Anexo 2)
 - 1 Foto 3x4
-
- **Número de vagas:** até 06 (seis) alunos

 - **Banca de seleção:** **Prof. Osmar de Agostinho Neto**
Prof. Elson Braga de Mello
Prof. Jeter Bochnia Ribeiro.

- **Processo de seleção:**
 - **Etapas**
 - Análise do *Curriculum Vitae* (eliminatória)
 - Prova escrita (eliminatória)
 - Entrevista
 - **Prova teórica e Entrevista**
 - **Data:** 13/12/2023(quarta-feira)
 - **Horário:** 08:30h
 - **Obs: o processo seletivo ocorrerá ao longo de todo o dia.**
 - **Local:** Anfiteatro do Departamento de Prótese e Materiais Dentários
 - ❖ *Serão classificados até 12 candidatos para a Entrevista com base nas etapas eliminatórias*
 - **Programa da prova de seleção:**
 - Noções de anatomia e anestesiologia
 - Imaginologia em Implantodontia
 - Planejamento reabilitador em Implantodontia
 - Carga imediata
 - Estética em Implantodontia
 - Reabilitação de áreas atróficas
 - Implantes curtos e estreitos
 - Procedimentos de melhoria tecidual em níveis ósseo e periodontal
 - Coroas provisórias sobre implantes
 - Manutenção em pacientes implantados
 - **Bibliografia:**
 - ROCHA, PV. Todos os passos da prótese sobre implante – Do planejamento ao controle posterior. Ed Napoleão, 2012.
 - MAZZONETTO, R et al. Enxertos ósseos em Implantodontia. Ed Napoleão, 2012.
 - HAYASHI, F & RAMOS JR, L. Implantes em áreas estéticas – Conceitos atuais de cirurgia e prótese. Ed Napoleão, 2011.
 - MISCH, CE. Prótese sobre implantes. Ed Santos, 2008.
 - GROISMAN, M. Reconstrução e estética com implantes – uma abordagem clínica. Ed Elsevier, 2012.
 - DAVARPANAH. Manual de Implantodontia Clínica. Ed Santos, 2013.
 - CARDOSO, AC. Passo a passo da prótese sobre implante. Ed Santos, 2ª Ed, 2012.
- **Do Curso:**
 - **Natureza:** Gratuito, sem taxas de inscrição ou mensalidades
 - **Matrícula:** 14/12/2023 (quinta-feira)
 - **Local:** por email: implantodontia.proteseufrj@gmail.com
 - **Documento:** Ficha de matrícula, disponibilizado pela Secretaria
 - **Carga horária:** 190 horas, em 38 semanas de atividades
 - **Horário de aulas:** 4^{as} feiras, de 13h às 18h
 - **Período do curso:**
 - de 21/02/2024 a 04/12/2024 com intervalo em julho/2024(recesso de férias)
 - **Corpo Docente:**
 - Prof. Dr. Osmar de Agostinho Neto (Coordenador)
 - Prof. Dr. Jeter Bochnia Ribeiro
 - Prof. Dr. Elson Braga de Mello

○ **Lista de Instrumental e materiais de consumo**

Todos os instrumentais e materiais de consumo deverão ser fornecidos pelos alunos matriculados e a falta dos mesmos nas atividades práticas acarretará no desligamento do aluno responsável pela atividade.

As quantidades necessárias serão de acordo com o número de procedimentos clínico-cirúrgicos.

❖ **MATERIAL DE CONSUMO**

➤ **Cirúrgico**

- Implantes odontológicos
 - Os alunos deverão adquirir implantes para todos os seus casos clínicos, de empresa nacional, a partir de recomendação do corpo docente, selecionado de acordo com a melhor possibilidade para cada paciente;
 - Visando manter bom padrão de qualidade, os implantes serão selecionados dentre os disponibilizados pelas seguintes empresas: Neodent, SIN, Conexão, de acordo com a parceria definida pelo curso.
- Material de enxertia
 - Frascos de osso liofilizado (Alobone, Extra-Graft ou Bio-Oss)
 - Membrana de colágeno (Instat; Colatape; Protape)
- Anestésicos tópico e local
 - Mepivacaína a 2% com adrenalina 1:100.000
 - Articaina 4% com adrenalina 1:100.000
- Agulhas longa e curta
- Gel de clorexidina a 2% e Solução de clorexidina a 0,12% (Periogard ou Noplak)
- Sabonete com degermante
- Gaze estéril
- Gorro, Máscara e Luvas de procedimento e cirúrgicas
- Fios de sutura: seda (3.0 e 4.0), mononylon (5.0) e Vicryl 5.0
- Lâmina de bisturi (15 e 15C)
- Seringa tipo Luer 20ml com agulha
- Cânula de aspiração descartável
- Soro fisiológico estéril (500ml)

➤ **Controle de infecção**

- Rolopack
- Escova e luva de borracha grossa para lavar instrumental
- Álcool a 70%
- Ac Peracético Sekusept Ativ ou similar
- Protetor para ponta de seringa tríplice
- Saco plástico tipo sacolé

➤ **Equipamentos de proteção individual**

- Óculos de proteção (1 para o paciente e 1 para o profissional)
- Máscara tripla
- Luvas
- Gorro ou touca
- Jaleco (longo e de manga longa)
- Plástico para forrar bancada

❖ **INSTRUMENTAIS**

➤ **Cirúrgicos**

- Contra ângulo cirúrgico 20:1 (>50N) Kavo, NSK ou WH

- Motor cirúrgico de implante Driller ou similar
- Raspador ósseo descartável (Kopp ou similar)
- Lima para osso pequena
- Curetas periodontais tipo McCall 13-14 e 17-18
- Limas tipo Hirschfield 3-7, 5-11
- Pinça dente de rato pequena
- Pinça Allis
- Pinça hemostática curva
- Pinças de campo Bakhaus
- Pinça porta-enxerto
- Régua milimetrada (régua de endodontia metálica)
- Seringa carpule (Duflex)
- Espelho clínico
- Sonda periodontal milimetrada de metal (tipo Carolina do Norte 15mm)
- Sugador cirúrgico descartável ou metálico
- Pinça de algodão
- Tesoura para sutura
- Tesouras cirúrgicas
- Brocas para alta rotação 170xxl, 700xxl
- Cuba metálica
- Cureta de Lucas para alvéolo 87
- Material completo para exodontia (alavanca reta, alavanca curva, fórceps)
- Afastador de Minnesota (2)
- Descolador de periosteio tipo Molt
- Descolador de Freer
- Cinzel de Oxsenbein
- Porta agulha tipos Mayo grande e Castroviejo
- Cabo para bisturi nº 3
- Dissector
- Pinça goiva
- Kit remoção de sutura (pinça de algodão, espelho clínico, tesoura ponta fina, sonda exploradora)
- Lápis preto
- Sonda milimetrada (periodontal) de 15mm
- Manequim Nacional Ossos para laboratório

➤ Prótese

- Alta rotação
- Micromotor, contra-ângulo e peça reta
- Fresas de tungstênio - Maxicut (5510.060) e Minicut (5620.045)
- Cuba de borracha grande (2)
- Espátulas para gesso (cabo de madeira) e alginato (cabo plástico)
- Discos de carborundum e óxido de alumínio (1cx)
- Discos de lixa de papel (granulação sortida)
- Discos diamantados bi-facetados
- Escova para peça reta para polimento
- Esculpidor Holleback
- Espátula 31
- Espátula Lecron
- Espátula nº 24 ou 36
- Espátula para cera - marca Paceta ou similar – tamanho médio (tipo pintor)
- Espátula nº 1
- Espátula nº 7
- Espelho para o paciente
- Estilete grande
- Placa de vidro grossa

- Ponta de carborundum para peça de mão
- Seringa plástica para moldagem
- Tesoura reta
- Pote dappen silicone (2)
- Pote dappen vidro
- Pote de resina Paladon
- Régua de Fox
- Régua milimetrada flexível
- Roda de feltro para contra-ângulo
- Jogos de placa para montagem em ASA (3 pares)
- Lâminas de bisturi (n.11, 12 e 15)
- Lamparina a álcool com pavio
- Mandril para ponta de borracha
- Medidor de pó e água para alginato (1 de cada)
- Arco facial e articulador semi-ajustável
- Brocas de carbide e diamantadas p/ alta rotação
- Brocas de baixa rotação para peças de mão nºs. 4, 8, 700 e 703
- Brocas tronco-cônicas diamantadas para peça de mão: 701, 703
- Cabo de bisturi nº 3
- Kit exame clínico contendo pinça de algodão, sonda exploradora e espelho
- Espessímetro (1)
- Jogo de moldeiras plásticas (Morelli)
- Pincel (2) - Pelo de Marta 308, nº 1, Tigre
- Placa cristal (clareamento) para plastificação a vácuo (Bioart ou similar)
- Seringa descartável de 20ml
- Lapiseira com grafite 0,5mm
- Dentes de Estoque

ANEXO 1

ORIENTAÇÃO PARA FORMATAÇÃO DE CURRÍCULOS

Visando favorecer a pontuação dos currículos de forma equânime para os candidatos inscritos, estes deverão ser formatados com a seguinte sequência e divisão:

- Parte 1 – Formação Acadêmica

- 1.1 Graduação, por curso
- 1.2 CRA (Coeficiente de Rendimento) na Graduação
- 1.3 Curso de aperfeiçoamento com carga horária superior a 120 horas (por curso)
- 1.4 Curso de atualização com carga horária superior a 40 horas (por curso)
- 1.5 Curso de idioma estrangeiro (por curso, mínimo nível B1)
- 1.6 Curso de Especialização na área (Implantodontia, periodontia, prótese, CBMF)
- 1.7 Curso de Especialização em outra área da Odontologia
- 1.8 Mestrado na área (Implantodontia, periodontia, prótese, CBMF)
- 1.9 Mestrado em outra área da saúde
- 1.10 Doutorado na área (Implantodontia, periodontia, prótese, CBMF)
- 1.11 Doutorado em outra área da saúde

- Parte 2 – Produção Científica

- 2.1 Artigo publicado na área do concurso (implantodontia, periodontia, prótese, CBMF) autor
- 2.2 Artigo publicado na área do concurso (implantodontia, periodontia, prótese, CBMF) co-autor
- 2.3 Artigo publicado em outra área (autor)
- 2.4 Artigo publicado em outra área (co-autor)
- 2.5 Apresentador de painel em Eventos Científicos
- 2.6 Resumo publicado em anais de Congresso
- 2.7 Participante de projeto de pesquisa PIBIC ou similar (por semestre)
- 2.8 Palestrante em Evento Científico
- 2.9 Participação, como ouvinte, em Eventos Científicos (por atividade)

- Parte 3 – Atividade profissional

Em todos os itens dessa parte, deverão constar, de forma comprovada, data de início e término da atividade

- 3.1 Monitoria como bolsista (por semestre)
- 3.2 Monitoria voluntária (por semestre)
- 3.3 Estágio, aprovado em concurso, na Odontologia (por semestre)
- 3.4 Participação em Programa de intercâmbio no país (por semestre)
- 3.5 Participação em Programa de intercâmbio no exterior (por semestre)

Atividades curriculares desempenhadas fora dos itens acima constantes poderão ser anexadas livremente, com seus respectivos comprovantes, entretanto, não serão computados para fins de pontuação no presente processo de seleção.

ANEXO 2



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

DEPARTAMENTO DE PRÓTESE E MATERIAIS DENTÁRIOS

**CURSO DE EXTENSÃO GRATUITO
TREINAMENTO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM IMPLANTODONTIA 2024**

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ilm^o Sr. Coordenador do
Curso de Extensão "Treinamento e Qualificação Profissional em Implantodontia 2024"

Eu, _____
de nacionalidade _____, natural de _____
nascido em ____/____/____, estado civil _____,
residente em (endereço/município/UF) _____

_____ Telefone _____
e e-mail _____, venho requerer a V. Sa. inscrição no Processo
de Seleção para ingresso no Curso de Extensão "Treinamento e Qualificação Profissional em
Implantodontia 2024".

Encaminho, em anexos, cópias dos seguintes documentos:

- () Registro no CRO (Definitivo ou Provisório)
- () Diploma de Graduação e/ou Declaração de Conclusão
- () Registro Civil (Identidade)
- () CPF
- () Histórico Escolar
- () Curriculum Vitae com fotocópias dos documentos citados, sem necessidade de autenticação
- () 1 Foto 3x4

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

Rio de Janeiro, de de 2.....

.....
Assinatura do candidato