

Guia Rápido

do

Museu

BENITO VASCONCELOS TAVARES
VIII DIRETOR:
ACAD. ROBERTO PINHEIRO BORGES
(2022 - 2025)



— Museu —
BENITO VASCONCELOS TAVARES



- Prensas para Auxiliar na Fabricação de Coroas Metálicas, a exemplo da Prensa Manual Dental Shell Crown (WM Sharp Manufacturing Co., 1902). Este equipamento era utilizado na época para conformar e prensar coroas dentárias metálicas.
- Estufa a Vapor de Água para Esterilização: esterilizador que operava por vapor saturado sob pressão (121°C a 134°C). Este método substituiu o uso da Estufa de Calor Seco (Forno de Pasteur), a qual operava a 160°C–180°C.
- Estojos para Estampar Coroas: coleções de coroas pré-formadas (metálicas ou de acetato), possivelmente do início do século XX, utilizadas para selecionar o tamanho e a forma da coroa a ser confeccionada para o paciente.



2.



- Esta seção destaca a introdução das peças de mão de alta rotação na odontologia, que a partir da década de 1950, substituiu os antigos motores de baixa rotação movidos a correia. Os primeiros modelos que chegaram ao Brasil, importados e posteriormente fabricados sob licença, possuíam características técnicas que, embora pioneiras para a época, são consideravelmente distintas dos equipamentos atuais. Aparelhos de alta rotação como TURBSGAI e BROCCARETE são exemplos destas peças precursoras.



3.



FORNOS PARA PREPARAÇÃO DE MATERIAL PARA FUNDIÇÃO

- Fornos de Mufla / Pré-Aquecimento: sua missão era o aquecimento extremo dos moldes de fundição, atingindo mais de 1000° C. Este processo, chamado de queima da cera, permitia a evaporação da cera e criava o espaço oco exato onde o metal seria injetado pela centrífuga.
- Forno de Cerâmica: embora a porcelana existisse desde 1774, este modelo representa os fornos usados a partir de 1955, quando a introdução da queima a vácuo revolucionou o processo, garantindo maior resistência e fidelidade de cor às coroas de porcelana.



4.



- Os painéis desta seção destacam ferramentas conceituais: o Dique de Borracha, invenção de 1864, permitia o isolamento absoluto do campo operatório, garantindo a qualidade da restauração. Próximo, o Water Pik, lançado comercialmente em 1962, representa um avanço na higiene e prevenção doméstica. Na prateleira, temos a série de misturadores e aparelhos de fotopolimerização. Estes equipamentos surgiram a partir das décadas de 1960 e 1970, acompanhando o desenvolvimento das resinas compostas.

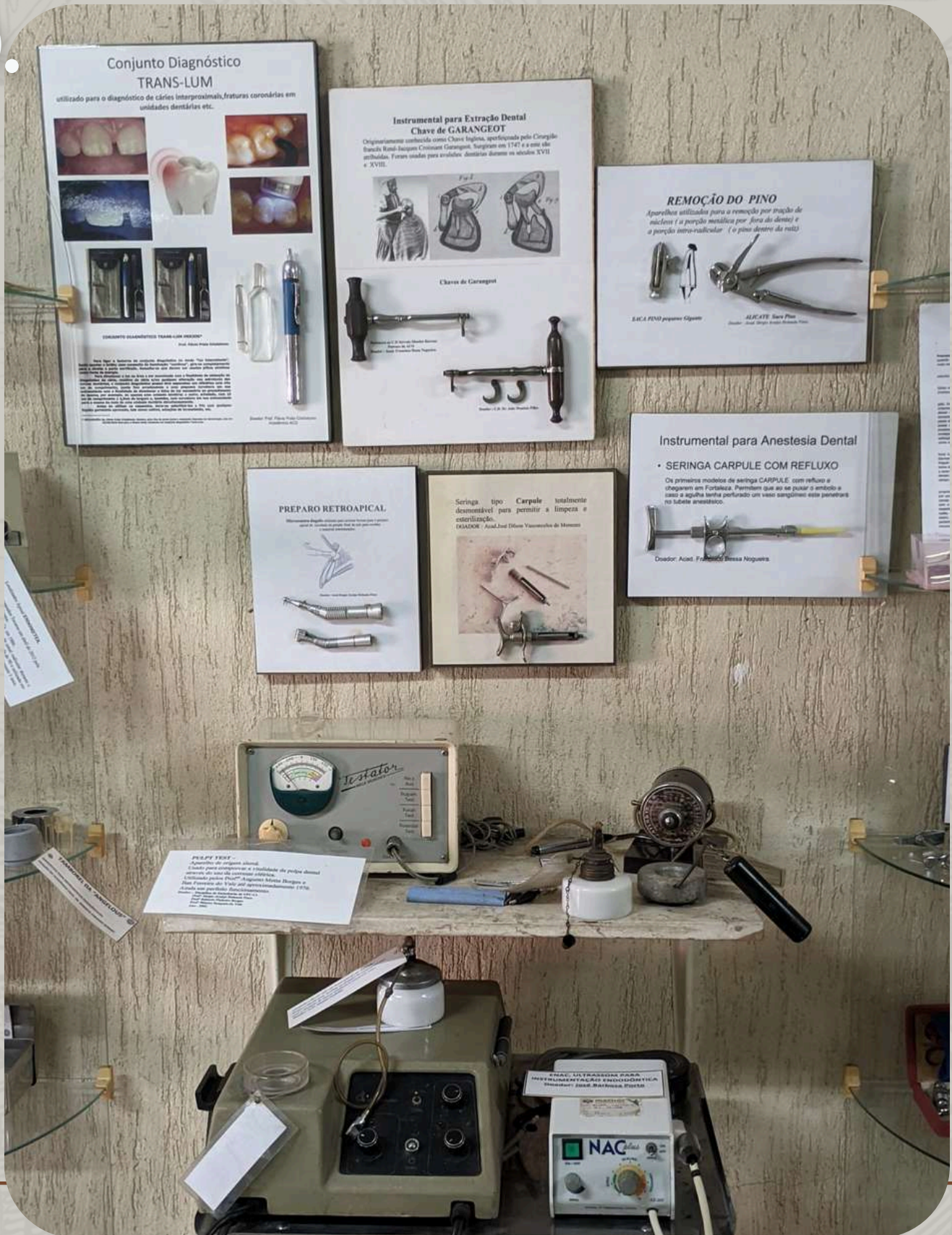


5.



- A exposição destaca uma série de instrumentais da Dentística e Endodontia, incluindo cápsulas pré-dosadas de amálgama — o material restaurador metálico dominante até o final do século XX — e pinos radiculares (introduzidos no início do século para reforço de dentes tratados endodonticamente). Na área de laboratório, a presença de pesos, balanças e potes de cerâmica atesta a importância da precisão e manipulação na era pré-digital. Estes itens eram essenciais para a dosagem correta de ligas metálicas, onde a habilidade artesanal do profissional definia a qualidade e longevidade da restauração final.





- Esta seção marca a virada da Endodontia, do tratamento invasivo para o diagnóstico controlado. O destaque é o *Pulp Tester* elétrico de fabricação alemã, um aparelho que ganhou importância no século passado para avaliar a vitalidade pulpar. Ele utilizava corrente elétrica para testar a resposta nervosa do dente, auxiliando o diagnóstico para o tratamento de canal. Paralelamente, o instrumental para Anestesia Dental, como a seringa Carpule com refluxo, trouxe maior segurança à aplicação da solução anestésica. Estes avanços, que se consolidaram a partir de meados do século XX, contrastam com métodos anteriores, como a rústica Chave de Garanjo (1747), utilizada para extrações e remoção de raízes residuais.

7.



- Na Prótese, a base de borracha vulcanizada de 1839 foi superada pela Moldeira Individual de Resina Acrílica (introduzida formalmente em 1960), permitindo moldagens precisas para melhor retenção, complementada pela Cera 7, essencial para o registro de mordida. No campo da Endodontia, a medicação intracanal no século XX era dominada por agentes como o Tricresol Formalina e o Formocresol (derivados do formaldeído), além de outros antissépticos como o Paramonoclorofenol Canforado.

8.



- O manequim com o Casquete Esquelético com Haste Rígida, idealizado pelo saudoso Prof. Dr. João Hildo de Carvalho Furtado, destaca a contribuição brasileira na Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial, sendo utilizado para fixar fraturas complexas da face. A busca por essa precisão técnica contrasta com os métodos de pesagem artesanal: o conjunto de pesos e balanças e os potes de cerâmica representam o meticuloso trabalho laboratorial do passado, onde a dosagem exata de ligas metálicas e outros materiais, feita antes da era digital e das balanças eletrônicas, era crucial para a qualidade das peças protéticas.



- Os Geradores de Gás à Gasolina, cuja tecnologia de geradores remonta aos anos 1920, foram essenciais nos laboratórios de prótese para fornecer o calor necessário na fundição de ligas metálicas antes da popularização de outras fontes de gás.





- Seção dedicada à memória e à contribuição do Prof. Dr. Augusto Motta Borges (*in memoriam*), uma figura central da Odontologia Cearense. Seu legado é honrado por meio de diversas placas e medalhas, incluindo a distinção de Honra ao Mérito e um reconhecimento pela Associação Brasileira de Odontologia (ABO) na data de 24 de fevereiro de 1994, que reverencia sua dedicação à pesquisa. Tais honrarias, juntamente com a placa da Academia Cearense de Odontologia cobrindo o período de 1980 a 1999, e uma homenagem aos 65 anos da ABO-CE, destacam sua importância para o desenvolvimento e o ensino da Endodontia no estado.



11.



- A exposição oferece uma jornada pela evolução ergonômica e tecnológica dos consultórios odontológicos. O acervo inclui exemplares raros, como a Cadeira de Viagem/Portátil, utilizada por profissionais itinerantes do Brasil Imperial, simbolizando os primórdios do atendimento fora dos consultórios. Este período inicial é acompanhado pelo Trépano a Pedal de James Beal Morrison, de 1872, um marco que introduziu a primeira máquina de rotação controlada pelo dentista, revolucionando a velocidade no preparo cavitário.
- O desenvolvimento dos modelos de consultório fixo e ajustável é representado por cadeiras clássicas, incluindo a Cadeira de Wilkerson (1877). A adaptação para pacientes pediátricos é vista em cadeiras menores, pensadas especificamente para uso em Odontopediatria. Um destaque para a 1ª cadeira elétrica da cidade de Fortaleza, datada da década de 1960 e pertencente ao saudoso Prof. Augusto Motta Borges. O equipamento, com movimentos automatizados, introduzia o início da era moderna de conforto e tecnologia na Odontologia Cearense.



12.



- O segmento de diagnóstico por imagem da exposição é dominado por imponentes Aparelhos de Raio-X de chão/pedestal, que remontam à década de 1940 e 1950, em sua maioria de origem alemã. Esta procedência não é casual; a própria Radiologia nasceu na Alemanha com a descoberta dos Raios-X por Wilhelm Conrad Röntgen em 1895.
- Estes exemplares, frequentemente associados a marcas pioneiras como a Siemens, representam um período de consolidação tecnológica. Nos anos 50, imediatamente após grandes conflitos, a engenharia alemã focou na segurança e na funcionalidade. Os equipamentos foram aprimorados com cabeçotes blindados e robustos braços articulados, garantindo maior estabilidade e precisão no direcionamento do feixe. A adoção desses aparelhos consolidou o diagnóstico por imagem como uma prática rotineira na Odontologia, permitindo aos profissionais uma visualização interna sem precedentes das estruturas dentárias e ósseas.





CAIXA ENDODÔNTICA (DÉCADA DE 1960).

Dispositivo para armazenamento de brocas e instrumentos endodônticos. Pertenceu ao Prof. Dr. Augusto Motta Borges.

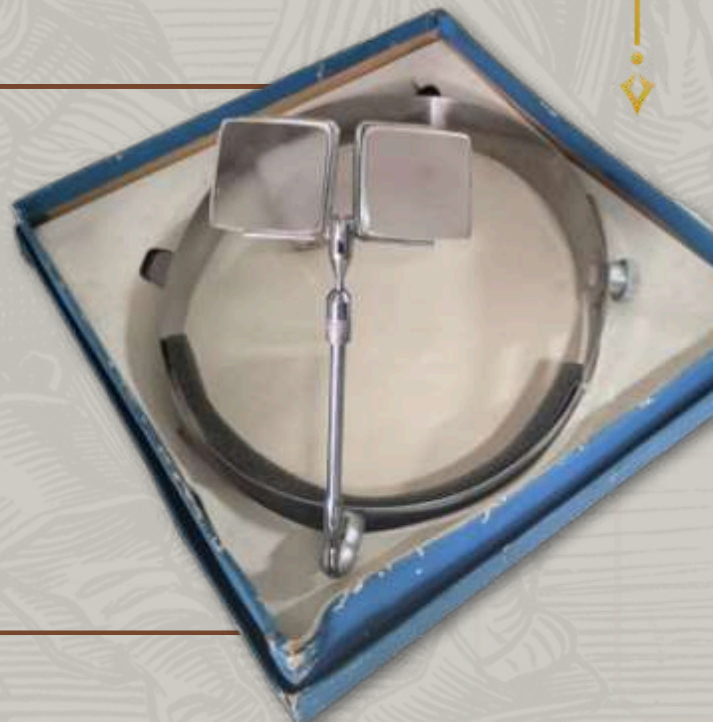


LOCALIZADOR FORAMINAL DE 2ª GERAÇÃO Modelo Mark V Plus (Mayco Union Broach).

Este localizador apical eletrônico é um exemplar das décadas de 1970/1980. Como um dispositivo de segunda geração, sua principal inovação era a capacidade de realizar a leitura com precisão em canais tanto úmidos quanto secos, utilizando o princípio da impedância para determinar a localização exata do forame apical.

LUPA ODONTOLÓGICA DE CABEÇA

Dispositivo de magnificação em metal e vidro, utilizado para melhorar a visualização do campo de trabalho. Fixada à cabeça por um aro, esta lupa é um símbolo da transição da Odontologia para uma prática mais detalhada e especializada. Na década de 1960, a introdução e popularização de ferramentas como esta foram essenciais para a melhoria da qualidade de procedimentos que exigiam alta acuidade visual, como o trabalho com canais radiculares.





CONTRA-ÂNGULO ENDOMATE (ROTATÓRIO DA NSK)

Instrumento rotatório de endodontia, com design ergonômico e conexão para motor. Este motor endodôntico de baixa rotação da NSK é um marco na instrumentação mecanizada do canal radicular. Projetado para acionar limas de Níquel-Titânio (NiTi), o contra-ângulo permitia o preparo biomecânico dos canais com maior uniformidade geométrica e centragem, reduzindo o risco de fraturas e proporcionando um tratamento endodôntico mais eficiente e seguro em relação às técnicas manuais. Ele simboliza a transição para a instrumentação com movimento contínuo ou recíprocante.

MICRO-ESTERILIZADOR PORTÁTIL ORCA

Este artefato, fabricado no Brasil entre as décadas de 1950 e 1970, é um exemplo do método de esterilização por calor seco (similar a uma estufa) ou por microesferas (que atingem até 230° C de temperatura). Sua principal função era realizar a esterilização rápida de pequenos instrumentos de metal, como brocas e limas endodônticas, diretamente no campo de trabalho. Sua natureza portátil o tornou um instrumento importante para a manutenção da Biossegurança em consultórios menores ou para profissionais que atendiam a domicílio, marcando uma fase anterior à popularização das modernas autoclaves a vapor.



LIMAS E ALARGADORES (REAMERS) KERR

Fabricadas em aço carbono e, posteriormente, em aço inoxidável, estas limas em suas embalagens originais simbolizam a era da instrumentação manual padronizada, que dominou a Endodontia até a chegada dos sistemas rotatórios em NiTi no final do século XX.



ESTERILIZADOR STERI 350

O equipamento que utilizava o princípio do calor seco de alta temperatura (cerca de 230° C a 250° C) para a desinfecção rápida de instrumentais. Popular em consultórios odontológicos e de podologia, este modelo suíço da linha Steri 350 foi uma alternativa compacta e rápida para o controle de infecção localizado, sendo crucial para procedimentos que exigiam a reutilização imediata de instrumentais.

ESTERILIZADOR DE MICROESFERAS (HOT WAVE)

Esterilizador de Microesferas (ou Contas de Vidro) que utilizava o princípio do calor seco de alta temperatura (acima de 230° C) para a esterilização ultrarrápida das pontas de pequenos instrumentos endodônticos por imersão.



MODELOS E ESPÉCIMES DE PESQUISA EM ENDODONTIA (ACERVO DOCENTE)

Os cortes transversais e os modelos em acrílico são cruciais para a visualização da anatomia interna dos dentes e do sistema de canais radiculares. Os dentes diafanizados e incluídos em resina, pertencentes aos acervos dos Profs. Roberto Borges, Mônica do Vale e Elilton Pinheiro, serviam para o estudo morfológico tridimensional e a documentação de variações anatômicas. A pesquisa desses canais, muitas vezes tingidos, permitia e ainda permite aos alunos e pesquisadores compreender a complexidade do tratamento e a correta aplicação das técnicas de instrumentação.



MOTOR ROTATÓRIO COM CONTRA-ÂNGULO (1º DE FORTALEZA/CE).

Este conjunto marcou a introdução da instrumentação mecanizada na Endodontia Cearense. O motor de baixa rotação fornecia o torque e a rotação necessários para o preparo dos condutos. Com ajuste de velocidade escalonado, o contra-ângulo acoplado representa a transição tecnológica que permitiu aos profissionais alcançar alta produtividade e precisão na instrumentação dos canais.

ENAC. Ultrassom para Instrumentação Endodôntica (NAC *plus*).

Este aparelho de ultrassom piezelétrico, modelo AE-200, foi um divisor de águas na Endodontia moderna, sendo um dos primeiros a popularizar a instrumentação ultrassônica no Brasil. Sua função principal era gerar vibrações de alta frequência para irrigar e desinfetar o sistema de canais radiculares e, principalmente, para remover núcleos metálicos, pinos ou instrumentos fraturados.



DELINEADOR/PARALELÔMETRO BIO-ART (MODELO B2).

Este delineador protético (ou paralelômetro) é um instrumento de precisão essencial no planejamento de próteses dentárias, especialmente na Prótese Parcial Removível (PPR), cujo uso se consolidou no século XX. Sua função principal é determinar o eixo de inserção e remoção e analisar o paralelismo entre os dentes pilares, utilizando uma haste vertical para traçar o equador protético (linha demarcatória) no modelo de gesso. Fabricado em estrutura metálica para garantir alta precisão, o equipamento auxilia o técnico na localização de áreas de retenção e na confecção de planos-guia, assegurando o encaixe adequado e a estabilidade da prótese.

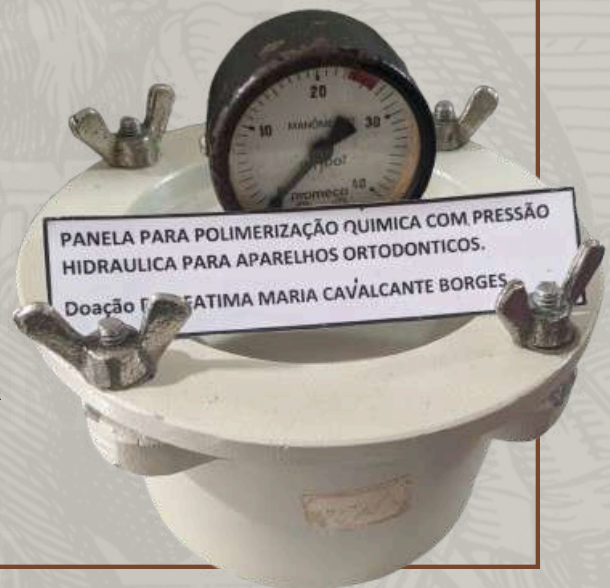
MOTOR ELÉTRICO DRILLER
(MODELO INICIAL DE ALTA PRECISÃO).

Este motor elétrico de bancada representa a evolução para a instrumentação mecanizada e controlada na Endodontia, sendo um predecessor dos modelos multifuncionais modernos (como o *Endo Master Surgical*). A interface analógica da caixa de comando, com suas escalas de velocidade (RPM) e seleção de relação de transmissão (1:1, 1:16), ilustra a crescente necessidade de precisão técnica e segurança na fase de preparo biomecânico dos condutos.



PANELA POLIMERIZADORA PROMECO
(PRESSÃO HIDRÁULICA).

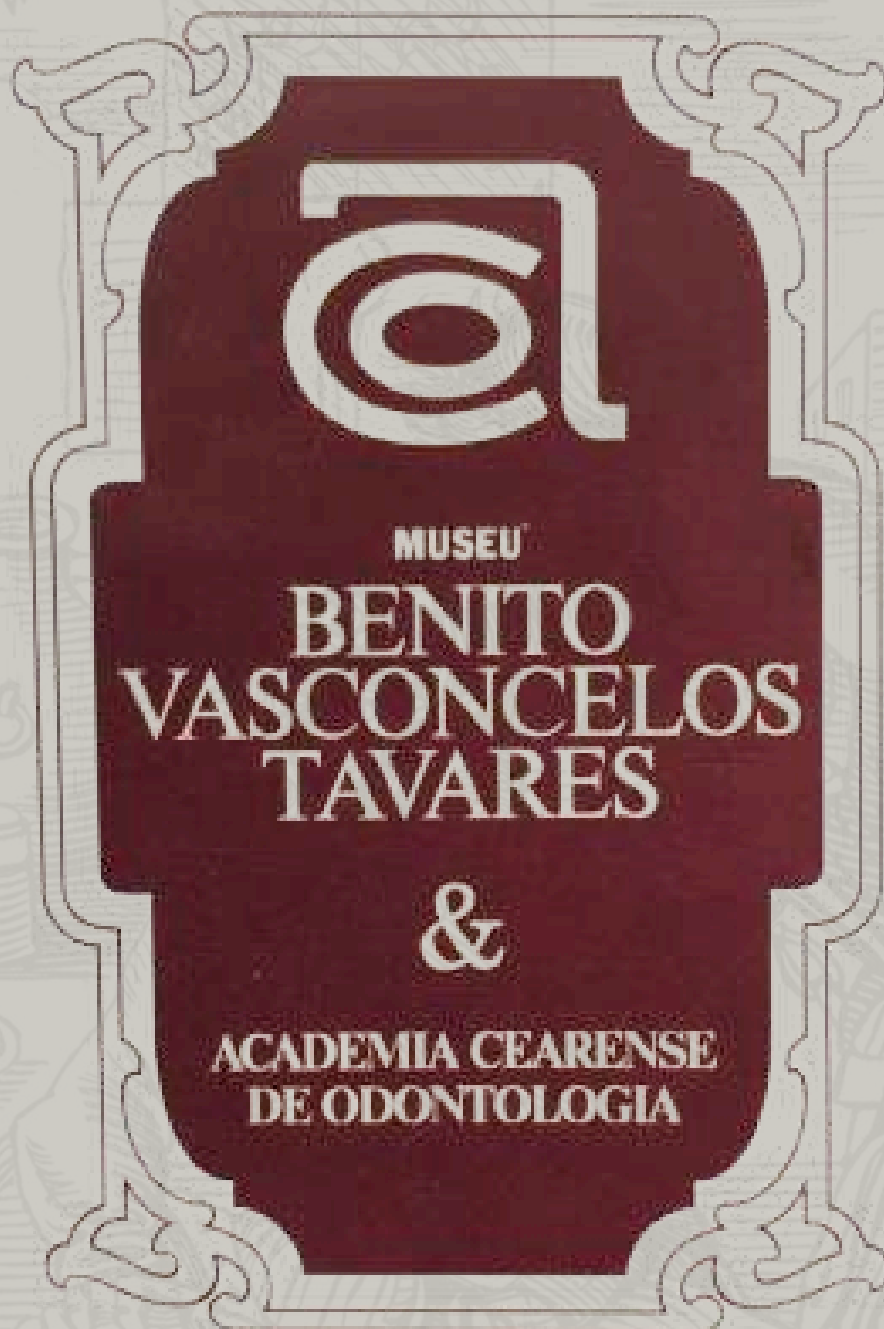
Esta panela de pressão (ou eliminadora de bolhas) da Promeco permitia correta polimerização de resinas acrílicas quimicamente ativadas (resinas auto-polimerizáveis), um material amplamente utilizado desde 1936. Sua função era submeter a resina (utilizada em aparelhos ortodônticos ou reparos de próteses) a uma pressão controlada (medida pelo manômetro acoplado), que tipicamente varia entre 20 a 30 psi. O uso da pressão durante a reação de polimerização visa eliminar a porosidade e as bolhas formadas pela volatilização do monômero residual.



PLASTIFICADORA DE GODIVA

Este equipamento clássico de laboratórios de prótese, popularizado no início do século XX, tinha a função de aquecer a água (até aproximadamente 65° C) para amolecer a godiva, um material de moldagem termoplástico e anelástico.





AGRADECEMOS A SUA VISITA!

Rua Almirante Barroso, nº 970
Praia de Iracema | Fortaleza | CE

Fone: (85) 3219-3374

MUSEU
BENITO VASCONCELOS TAVARES

&

ACADEMIA CEARENSE
DE ODONTOLOGIA



UMA VISÃO ATUALIZADA
(2022-2025)





NOVAS DOAÇÕES



CAIXA ENDODÔNTICA

Pertenceu ao Prof. Augusto Motta Borges.

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC.



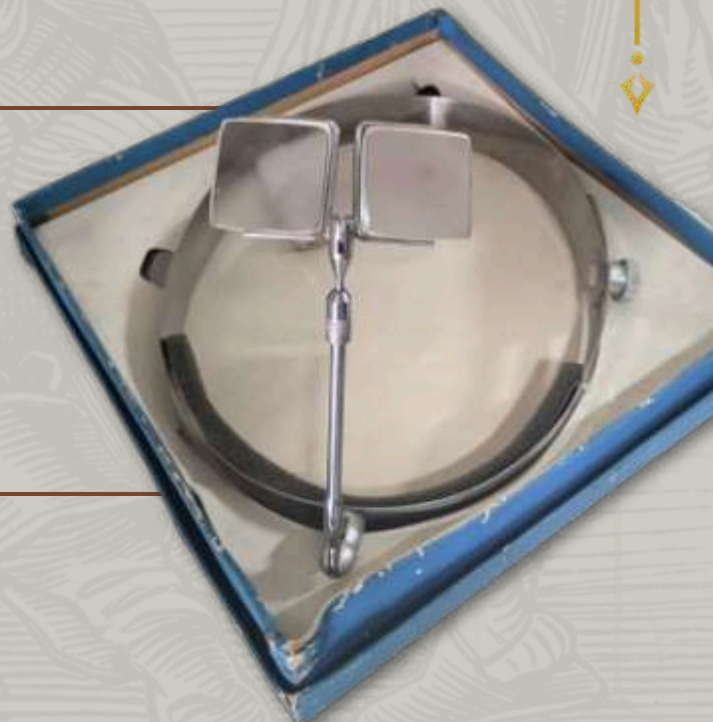
LOCALIZADOR FORAMINAL - 2ª GERAÇÃO Modelo Mark V *Plus* (Mayco Union Broach)

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC.

LUPA DE CABEÇA

Pertenceu ao Prof. Augusto Motta Borges.

Doação: Andréa Pires Monteiro.





CONTRA-ÂNGULO ENDOMATE (NSK).
DOAÇÃO: Acadêmico José Barbosa Porto.



MICRO-ESTERILIZADOR ORCA
Pertenceu ao Prof. Augusto Motta Borges.
DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC.



APARELHO DE LASERTERAPIA
DOAÇÃO: Acadêmico Prof. Sérgio Holanda - UFC.



ESTERILIZADOR STERI 350

DOAÇÃO: Acadêmico José Barbosa Porto.

ESTERILIZADOR DE MICROESFERAS
(HOT WAVE).

DOAÇÃO: Acadêmico Jorge Eduardo Ellery.



QUADRO EXPLICATIVO SOBRE
MÉTODOS DE ESTUDOS DE
AVALIAÇÃO ANATÔMICA E
ANATOMOCIRÚRGICA

EXECUÇÃO: Acad. Prof. Roberto
Pinheiro Borges - UFC.



CONTRA ÂNGULO E MOTOR
ROTATÓRIO

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro
Borges - UFC

ENAC. ULTRASSOM PARA
INSTRUMENTAÇÃO ENDODÔNTICA (NAC
PLUS).

DOAÇÃO: Acad. José Barbosa Porto.



DELINEADOR/PARALELÔMETRO

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto
Pinheiro Borges - UFC.

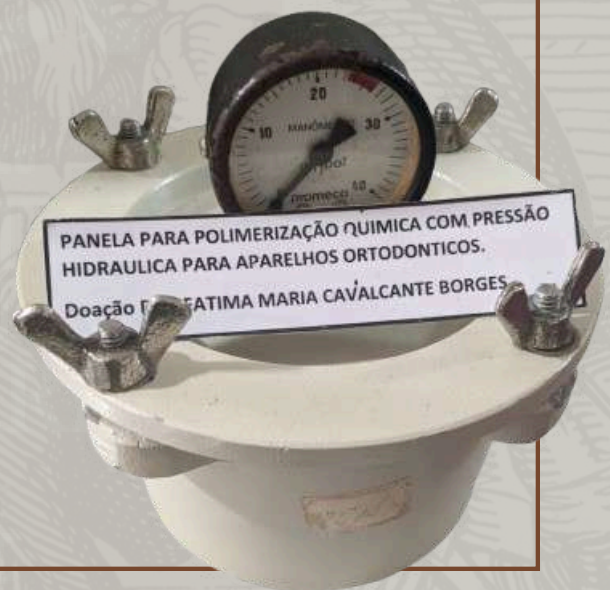


MOTORELÉTRICO DRILLER

DOAÇÃO: Professores de Cirurgia do CEC.

PANELA DE PRESSÃO PARA ACRILIZAÇÃO DE APARELHOS ORTODONTICOS

DOAÇÃO: Dra. Fátima Maria Cavalcante Borges.



PLASTIFICADORA DE GODIVA

DOAÇÃO: Acad. Prof. Augusto Mota Borges Filho (Diretoria da ACO).





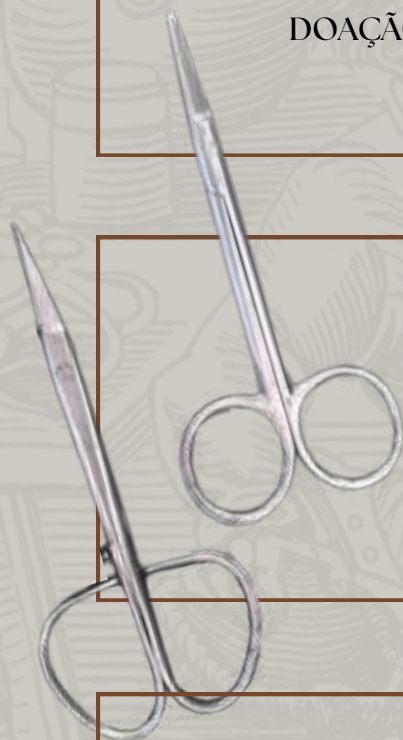
APLICADOR DE GUTA-PERCHA
Idealizado por Jesus Djalma Pécora
(USP - Ribeirão Preto)

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto
Pinheiro Borges - UFC.

SUORTE MANUAL PARA INSTRUMENTOS
ENDODÔNTICOS

Pertenceu ao Prof. Augusto Motta Borges.

DOAÇÃO: Prof. Augusto Motta Borges Filho.



TESOURAS PARA ENDODONTIA E
CIRURGIA PARENTODÔNTICA

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro
Borges - UFC.

APLICADOR DE MATERIAL PERIAPICAL /
MINI PORTA-AMÁLGAMA

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC.



PEDRA PARA AFIAR
INSTRUMENTOS
PERIODONTAIS

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto
Pinheiro Borges - UFC.



TESOURA CIRÚRGICA ANGULADA

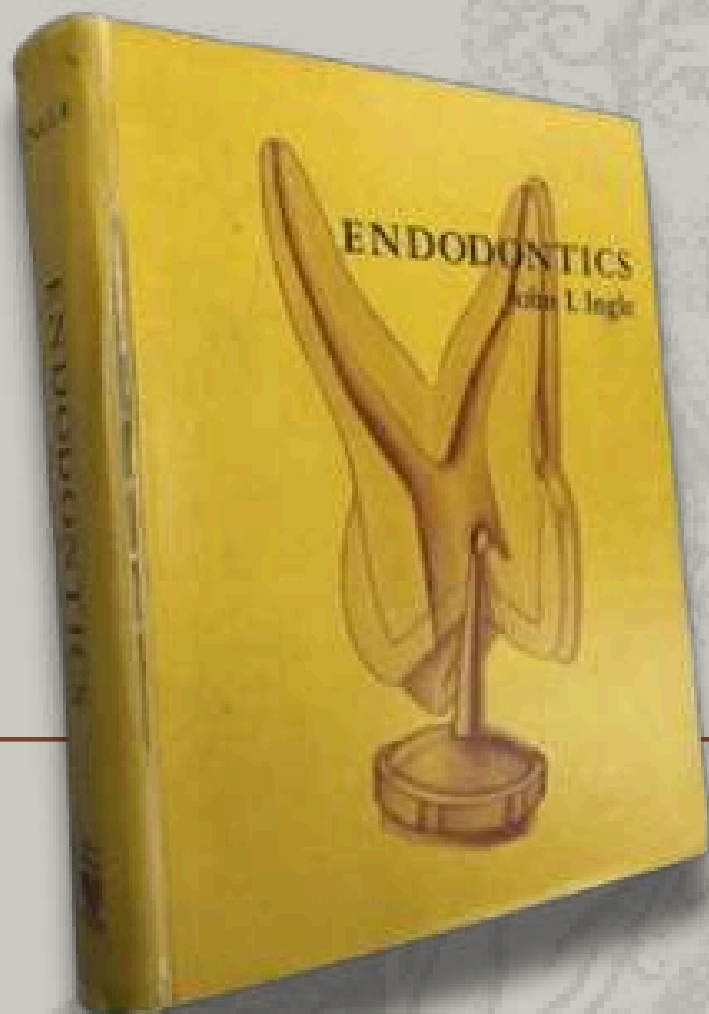
DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto
Pinheiro Borges - UFC.



CÂMARA DIGITAL
INTRAORAL

DOAÇÃO: CD. Dr.
Kleber Soares
Rodrigues





Livro "ENDODONTICS" -
Dr. John I. Ingle (1965).
Edição em inglês.

Pertenceu ao Prof. Augusto Motta
Borges.

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto
Pinheiro Borges - UFC.



Acervo Literário correspondente a 35 livros

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC

BUCKLEY, J. P. Materia Médica, Farmacologia y Terapéutica Clínica Dental. 2. ed. 1940.

BRUHN, Christian. La Escuela Odontológica Alemana: Odontología Conservadora. Tomo Primero. Buenos Aires: Editorial Labor, S. A., 1939.

CARVALHO, A. Dias de. Manual Odontológico: clínica odontológica (technica). 1917.

COOLIDGE, Edgar D.; KESEL, Robert G. Endodontia: o tratamento de canais radiculares, polpas e estruturas periapicais. 2. ed. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1956.

CUNHA, E. Salles. Patologia geral: para cirurgiões-dentistas e estudantes de odontologia. Rio de Janeiro: Científica, 1959.

Dental Clinics of North America. Philadelphia: W. B. Saunders, 1957.

FARIA, J. Lopes de. Anatomia Patológica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1975.

GABEL, Arthur B. Compêndio de operatória dental. Rio de Janeiro: Atheneu, 1959.

GUILLY, Henri; L'HIRONDEL, Charles; THIBAUT, Raymond. La pratique stomatologique. Tome Y: Prothèse dentaire amovible ou adjointe. 3. éd. rev. et corr. Paris: Masson et Cie, 1951.



Acervo Literário correspondente a 35 livros
DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC

GLICKMAN, Irving. Periodontia clínica: prevenção, diagnóstico e tratamento da doença periodontal em função. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1970.

GORDON, Samuel Morris (Ed.). Dental science and dental art. Filadélfia: Lea & Febiger, 1938.

GRAZIANI, Mario. Cirurgia Buco-Maxilo-Facial. 6. ed. Buenos Aires: El Ateneo, 1976.

GRAZIANI, Mario. Cirurgia Buco-Maxilo-Facial. 7. ed. Buenos Aires: El Ateneo, 1986.

JANINI, Pedro. Interpretação Clínica do Hemograma. 2. ed. Revista e Ampliada. Rio de Janeiro: Livraria Atheneu, 1955.

LANGLEY, L. L.; CHERASKIN, E. The physiological foundation of dental practice. St. Louis: C.V. Mosby Company, 1951.

LUCAS, R. B.; KRAMER, I. Bacteriologia: para estudantes de odontologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1957.

MEAD, Sterling V. Cirurgia bucal. 6. ed. Tradução de José H. S. Leme. Rio de Janeiro: Científica, 1951.



Acervo Literário correspondente a 35 livros

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC

MEAD, Sterling V. *Cirurgia bucal*. 7. ed. Tradução de J. C. Alves. Rio de Janeiro: Científica, 1955.

MEAD, Sterling V. *Enfermedades de la Boca*. Buenos Aires: El Ateneo, 1931.

MÜLLER, Hermann A. *Diagnóstico e tratamento bucal*. São Paulo, 1963.

MCELROY, Donald L.; MALONE, William F. *Diagnóstico y tratamientos odontológicos*. Tradução de Jose Luis Garcia. México: Interamericana, 1971.

PUCCI, F. M.; REIG, R. *Conduitos radiculares: anatomía, patología y terapia*. 6. ed. Montevideu: Barreiro y Ramos, 1945.

PUCCI, F. M.; REIG, R. *Conduitos radiculares: anatomía, patología y terapia*. 7. ed. Montevideu: Barreiro y Ramos, 1950.

RIES-CENTENO, Guillermo A. *Cirurgia bucal: con patología, clínica y terapéutica*. 7. ed. Buenos Aires: El Ateneo, 1968.

WINTER, I. *Exodontia: a practical treatise on the technic of extraction of teeth*. St. Louis: C. V. Mosby, 1943.





Acervo Pessoal do Prof. Augusto Motta Borges





FLÂMULAS DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA

Pertenceram ao Prof. Augusto Motta Borges.

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC.

Acesse o QR Code ao lado e conheça um pouco acerca da trajetória acadêmica e profissional do Prof. Augusto Motta Borges, referência incontornável da Odontologia Cearense, cuja dedicação e excelência construíram uma história marcada por conquistas e legado.



Acervo do Acadêmico Sérgio Vieira



FLÂMULAS REFERENTES AOS JOGOS UNIVERSITÁRIOS

DOAÇÃO: Acad. Prof. Roberto Pinheiro Borges - UFC.





PINTURA DE SANTA
APOLONIA - PADROEIRA
UNIVERSAL DO CIRURGIÕES-
DENTISTAS

DOAÇÃO: Acad. Prof. Augusto
Mota Borges Filho.

ODONTÓLOGOS
DE 1936 -
FACULDADE DE
FARMÁCIA E
ODONTOLOGIA
DO CEARÁ

DOAÇÃO: Acad.
Prof. Roberto
Pinheiro Borges -
UFC.





Prof. Benito Vasconcelos Tavares



Acesse o QR Code acima e conheça a trajetória acadêmica e profissional do Prof. Benito Vasconcelos Tavares, nome de destaque na Odontologia Cearense e, cuja dedicação e excelência moldaram uma trajetória de conquistas e um legado de grande relevância.



ACÇÕES DA DIRETORIA

Cadastro do museu na
Rede Brasileira de Coleções e
Museus Universitários.



Higienização do museu e manutenção de peças
e equipamentos, como cadeiras, incluindo
polimento da pintura e manutenção da parte
elétrica de uma luminária.



Classificação de materiais duplicados e criação
de um repositório totalmente livre de mofo.



Organização de um inventário
(em andamento).



Pequeno projeto de iluminação para as peças nos estantes.



Substituição das cartelas de identificação
das peças, confeccionadas com
etiquetadora.



Descrição de relatos históricos sobre eventos,
congressos e personagens de grande influência
na Odontologia.





VISITAS GUIADAS
&
APRESENTAÇÕES

2022

17/03/23 - Alunos da Faculdade Uninta Itapipoca - compareceram 45 alunos;



17/03/23 - Alunos do Centro Universitário Estácio do Ceará - compareceram 23 alunos;

2023

12/06/23 - Alunos do 1º semestre do curso de odontologia da UFC - compareceram 5 alunos;

03/10/23 - Visita da família do Dr. José Ribamar Raposo Bezerra em comemoração aos seus 90 anos, guiada pelo Prof. Dr. Jorge Ellery - compareceram 3 pessoas;

04/10/23 - Alunos do curso de odontologia da Faculdade Uninta Fortaleza - compareceram 11 alunos;



03/04/24 - Alunos do curso de odontologia da Faculdade Uninta Itapipoca - compareceram 28 alunos;

07/05/24 - Alunos do curso de odontologia da Faculdade Uniateneu - compareceram 7 alunos;

2024

13/09/24 - Alunos do curso de odontologia da UFC - compareceram 9 alunos;

30/10/24 - Alunos do curso de odontologia da Faculdade Uninta Fortaleza - compareceram 18 alunos;



01/04/25 - Alunos do curso de odontologia da FAMEC - compareceram 10 alunos;

07/05/25 - Alunos do curso de odontologia da Faculdade Uninta Fortaleza - compareceram 16 alunos;

12/05/25 - Alunos do curso de odontologia da Faculdade Uninta Itapipoca - compareceram 36 alunos;

2025

09/07/25 - Alunos do curso de odontologia da UNIFOR - compareceram 13 alunos;

28/08/2025 Visita da Mestranda Natally (UFPE);

09/09/25 - Alunos do curso de odontologia da FAMEC - compareceram 16 alunos;

10/10/25 - Alunos do curso de odontologia da UFC - compareceram 16 alunos;

14/10/25 - Alunos do curso de odontologia Centro Universitário Estácio do Ceará - compareceram 9 alunos;

12/06/2023



- Alunos do curso de Odontologia da UFC.

04/10/2023



- Alunos do curso de Odontologia da Faculdade UNINTA Fortaleza.

30/10/2024



- Alunos do curso de Odontologia da Faculdade UNINTA Fortaleza.

01/04/2025



Alunos do curso de Odontologia da FAMEC.

09/07/2025



Universidade
de Fortaleza



Alunos do curso de Odontologia da
Faculdade UNIFOR.

28/08/2025



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



- Visita da Mestranda Natally, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

09/09/2025



 **FAMEC**
FACULDADE METROPOLITANA DO CEARÁ



Alunos Curso de Odontologia da FAMEC.

10/10/2025



- Alunos do curso de Odontologia da UFC.

14/10/2025



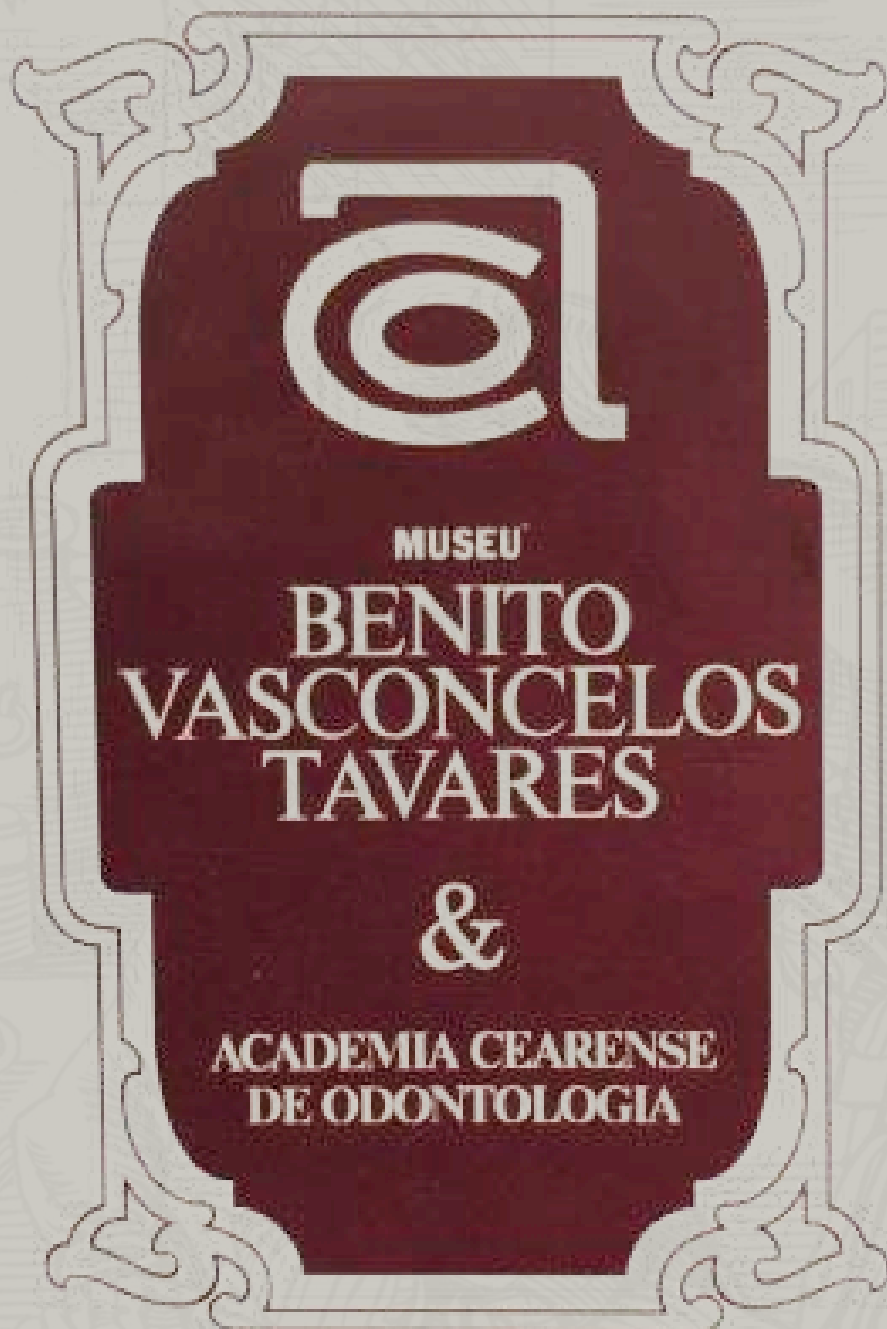
Estácio



Alunos do curso de Odontologia da
Faculdade Estácio Ceará.



*Relação de alunos e professores
que visitaram o museu ACO
entre 2022 e 2025.*



AGRADECEMOS A SUA VISITA!

Rua Almirante Barroso, nº 970
Praia de Iracema | Fortaleza | CE

Fone: (85) 3219-3374