

Instrumentais odontológicos essenciais para a graduação em Odontologia

Maria Celeste Morita*; Claudio José Amante**; Elisa Emi Tanaka***; Alessandra Nogueira Porto****; Armando Hayassy*****; Luiz Carlos Machado Miguel*****; Carlos Alberto Hyppolito*****; Gersinei Carlos de Freitas*****; José Thadeu Pinheiro*****

- * Professora Associada de Saúde Coletiva da Universidade Estadual de Londrina
- ** Professor Associado do Departamento de Odontologia da Universidade Federal de Santa Catarina
- *** Professora Associada de Radiologia Odontológica da Universidade Estadual de Londrina
- **** Professora Titular de Periodontia da Universidade de Cuiabá
- ***** Professor Titular de Prótese Dentária das Faculdades São José
- ***** Professor Titular de Dentística e Clínica Integrada da Universidade da região de Joinville
- ***** Economista da Dental Cremer
- ***** Professor Associado de Materiais Dentários e Dentística da Universidade Federal de Goiás
- ***** Professor Titular de Endodontia da Universidade Federal de Pernambuco

RESUMO

Para subsidiar universidades e cursos de Odontologia do Brasil quanto à escolha dos instrumentais utilizados durante a graduação, a ABENO realizou estudo que ponderou o perfil profissional desejado e os objetivos da graduação, conforme as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Odontologia e elaborou a lista constante neste catálogo, que apresenta 157 instrumentos. Esta lista foi socializada e debatida com um número representativo de instituições de ensino nacionais. Acredita-se que esta publicação será um importante instrumento de apoio na escolha dos instrumentais utilizados para o ensino odontológico.

Descritores: Odontologia. Educação em Odontologia. Materiais de Ensino. Estudantes de Odontologia.

1 CONSIDERAÇÕES SOBRE O ESTUDO

A direção da Associação Brasileira de Ensino Odontológico (ABENO) instituiu comissão interdisciplinar (apêndice 1) com intuito de subsidiar universidades e cursos de Odontologia do Brasil sobre a escolha e determinantes considerados em relação aos instrumentais utilizados durante a graduação. Sem ter a pretensão de ser um guia obrigatório para todos os cursos, propõe uma lista de instrumentais essenciais para a boa prática pedagógica no ensino da Odontologia.

Com uma metodologia de trabalho ampla e participativa, partiu de uma proposta de lista elaborada com base no praticado em

diversas Instituições de Ensino Superior (IES), convidou consultores *ad hoc* (apêndice 2) para elaborarem suas listas de instrumentais e opinarem sobre a lista sugerida pela ABENO. Após este processo, foram realizadas consultas a várias IES brasileiras (apêndice 3), imprimindo um caráter democrático e regionalizado a esta lista.

Outro momento deste processo aconteceu durante a 50ª. Reunião Anual da ABENO, realizada na cidade de Salvador em agosto de 2015, no qual a referida comissão interdisciplinar da ABENO expôs e ouviu considerações sobre a lista de representantes das IES que ainda não tinham se manifestado.

Em síntese, a lista foi socializada e debatida com um número representativo de Instituições de Ensino Odontológico nacionais. Acreditamos que esta publicação será um importante instrumento de apoio, com relevância pedagógica, na escolha dos instrumentais de uso para o ensino Odontológico.

1.1 Metodologia

As etapas de desenvolvimento deste catálogo são apresentadas na figura 1. A escolha do grupo de trabalho gestor (GT) obedeceu aos seguintes critérios: diversidade de área de especialidade, distribuição por região brasileira e categoria administrativa das IES de origem dos professores.

Inicialmente o GT realizou o diagnóstico dos instrumentais constantes nas listas das IES. Neste processo, foram reunidas 400 listas distintas, incluindo várias de uma mesma IES, por disciplina ou série

do curso. A partir deste levantamento, foi formulada uma lista preliminar com 169 itens.

Para a seleção do grupo de pareceristas *ad hoc*, foram consultados especialistas com expressiva produção intelectual e experiência docente das áreas definidas nas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN)¹, como de Ciências Odontológicas, nas quais incluem-se os conteúdos (teóricos e práticos) de:

- a) propedêutica clínica, na qual são ministrados conhecimentos de patologia bucal, semiologia e radiologia;
- b) clínica odontológica, na qual são ministrados conhecimentos de materiais dentários, oclusão, dentística, endodontia, periodontia, prótese, implantodontia, cirurgia e traumatologia buco-maxilo-faciais; e
- c) odontologia pediátrica, na qual são ministrados conhecimentos de patologia, clínica odontopediátrica e de medidas ortodônticas preventivas.

Os pareceristas analisaram e deliberaram sobre a importância de cada item, considerando as suas experiências docentes, áreas de especialidades e itens necessários para o ensino de graduação em Odontologia. Em seguida, a lista foi reformulada pelo GT e submetida às IES pela *web*, por meio de oficinas regionais e também, como já mencionado, durante a 50ª Reunião Anual da ABENO, totalizando 79 IES consultadas. Os nomes dos dirigentes de IES e dos professores colaboradores que participaram do estudo são apresentados no final deste catálogo (apêndice 4).

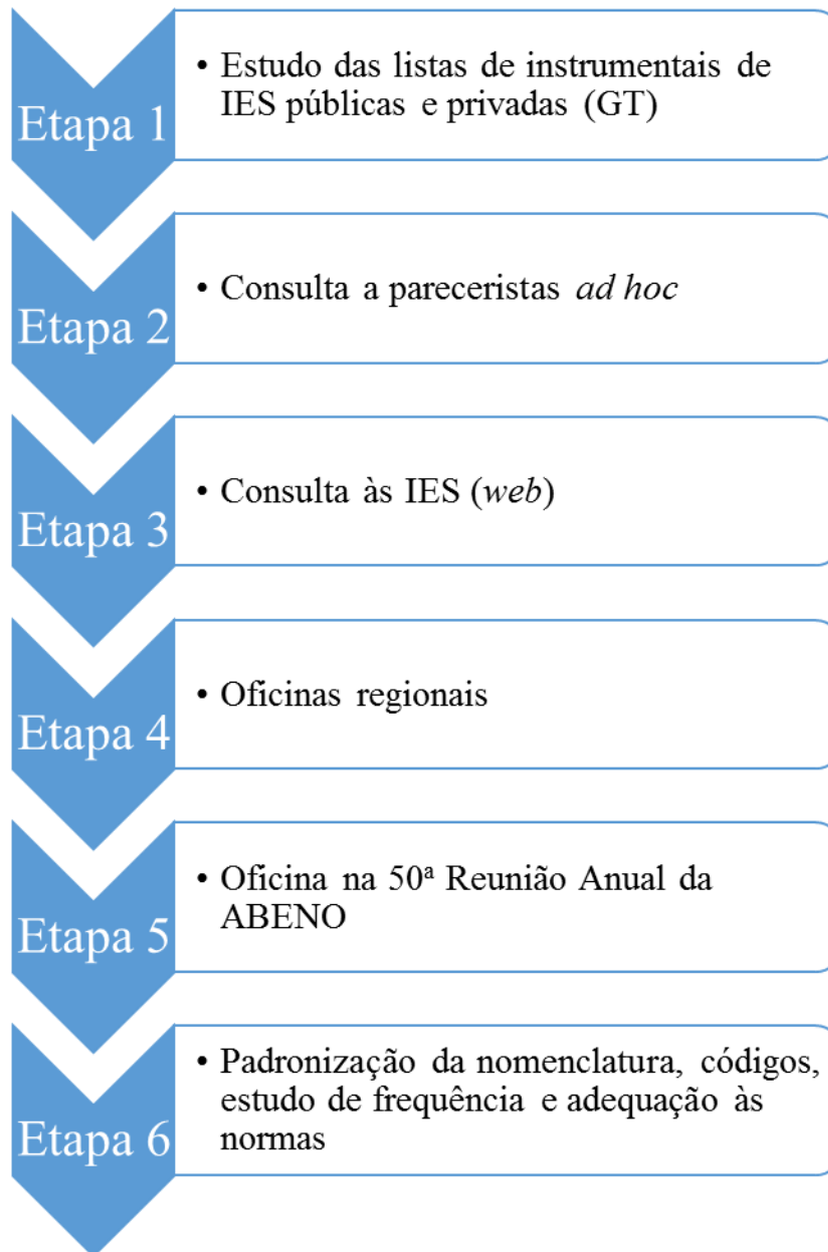


Figura 1 - Etapas de desenvolvimento do estudo.

2 ADEQUAÇÃO ÀS NORMAS DE SEGURANÇA E BIOSSEGURANÇA

O GT do projeto da ABENO excluiu alguns instrumentais, que foram listados/sugeridos por algumas IES, que não atendiam às normas de biossegurança. Esta tomada de decisão foi amparada por meio da análise das

Resoluções da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), principalmente as Resoluções da Diretoria Colegiada (RDC) nº 15, 16, 40 e 207²⁻⁷.

Segundo a ANVISA, qualquer equipamento, aparelho ou instrumental que esteja relacionado à classificação de Risco I e II,

requer a emissão do Certificado de Boas Práticas de Fabricação (CBPF) e também do Certificado de Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição (CBFPAD) emitidos pelo órgão fiscalizador. Os aquecedores de água, denominados “rabo quente” e Lamparina de Hannau são exemplos de instrumentais que constavam e foram excluídos da lista proposta pela ABENO porque, de alguma maneira, oferecem riscos de segurança no desenvolvimento de atividades práticas de ensino.

Na análise das listas, o GT também considerou a modernização de determinados instrumentais, a existência de novas normativas de segurança e biossegurança. Como por exemplo, as cubas de inox foram substituídas por grau cirúrgico, os quais atendem às normas de esterilização vigentes. Do mesmo modo, foram eliminados porta-resíduos de mesa, porta algodão, bandejas, etc.

3 NÚMERO DE INSTRUMENTOS

O total de instrumentos repertoriados nas listas apresentadas pelas IES variou substancialmente e o maior número de instrumentos em uma lista foi de 243 itens. Após a análise de frequência e da pertinência de conteúdo essencial, a lista constante neste catálogo apresenta 157 instrumentos.

Alguns instrumentais foram pouco mencionados, (menos de 70% de indicações), o que levou a uma reanálise sobre sua real necessidade e resultou na redução do número total de itens. Como exemplo, os grampos para isolamento absoluto e suas múltiplas variáveis que apresentaram grande diversidade de modelos pedidos em cada IES. Buscou-se estabelecer um conjunto que pudesse abranger todos os grupos dentários.

A frequência nas listas, contudo, não foi um critério isolado. Alguns instrumentais foram mantidos devido à sua relação com conteúdos essenciais e também pela sua necessidade pedagógica.

Neste sentido, chamou atenção a baixa frequência de solicitação de alguns instrumentais, ainda que estes estejam relacionados a conteúdos essenciais para a formação. Um exemplo de baixa frequência e emprego ligado a um conteúdo essencial é o esculpido gotejador PK Thomas – kit com 5 unidades. A baixa frequência de solicitação nas listas sugere que o conteúdo prático de oclusão, essencial à formação, cujo desenvolvimento pode ser favorecido por meio da atividade de enceramento progressivo e do uso do Kit PK Thomas, pode não estar sendo adequadamente ministrado.

Como consequência, emergiu a reflexão sobre a possibilidade de deficiência de atividades práticas dos conteúdos de oclusão aplicados não somente à Prótese Dentária, mas também às demais áreas da Odontologia. Os alicates de ortodontia e os instrumentais relacionados às restaurações de amálgama enquadram-se neste mesmo critério.

Apesar de ter uma frequência próxima ao limite de inclusão adotado no estudo, foi identificada uma frequência um pouco menos generalizada nas IES. Contudo esses instrumentais foram mantidos por serem relacionados aos conteúdos essenciais para a formação do cirurgião-dentista generalista.

4 COMPATIBILIDADE COM O NÍVEL DE GRADUAÇÃO

A adequação ao nível de formação de um Cirurgião-dentista generalista e sua relação com os conteúdos ministrados nos

cursos de graduação em Odontologia foi outro critério adotado/considerado na inclusão de instrumentais na lista. Ponderou-se o perfil profissional desejado, os objetivos da graduação, conforme as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) para a Odontologia¹.

Alguns instrumentais foram considerados como indicados para procedimentos especializados e de alta complexidade, com uso muito eventual ou demonstrativo na graduação, o que extrapola o nível de formação generalista e o desenvolvimento de competências indicadas pelas DCN. Como exemplo, cita-se o porta agulha Castroviejo com ponta de vídea, descolador de Molt e a tesoura Goldman Fox.

5 PADRONIZAÇÃO DA DENOMINAÇÃO E CÓDIGOS PARA PROCESSOS LICITATÓRIOS

Uma marcante dificuldade enfrentada na realização deste trabalho foi a falta de padronização da nomenclatura dos instrumentais, dificultando a sua identificação precisa.

A versão inicial da lista de instrumentais foi alterada com a padronização dos termos empregados, reduzindo a redundância de itens que ocorreram, até mesmo, em grupos de professores de uma mesma IES. Esse fato foi observado no presente estudo pois o mesmo instrumental apareceu mais de uma vez, com distintas descrições, o que dificulta a orientação e o entendimento do aluno de graduação.

Como exemplo, cita-se o “odontoscópio”, termo utilizado para o espelho clínico. Do mesmo modo, outros instrumentais são denominados condensadores ou calcadores ou até mesmo esculpidores. Cita-se ainda a cureta versus

escavador, recortador de margem gengival versus cortante simples duplo, calcador versus condensador, descolador versus cureta, descolador de periósteo versus destaca-perioste, escavador versus colher, esculpidores versus gotejador, espátula versus calcador.

Desta forma, foram excluídos itens que possuíam descrições e especificações distintas quando se referiam a um mesmo instrumento, como por exemplo a “pinça cirúrgica modelo goiva” ou “alveolótomo”. Nesse sentido, buscou-se uma descrição que pudesse ser esclarecedora do item, passando à denominação “alveolótomo ou pinça cirúrgica, modelo goiva”. Assim, a descrição detalhada e padronizada dos instrumentais pode resultar na redução de redundância e do custo final da lista.

Outros itens foram mais bem especificados considerando suas características técnicas, como por exemplo, optou-se pela “placa de vidro de 20 mm” ao invés da “placa de vidro de 6 mm”. As placas menos espessas são mais frequentemente vendidas aos alunos em razão do preço que é um terço menor. Contudo, a “placa de vidro de 20 mm” apresenta maior durabilidade e resistência ao processo de esterilização. Essa especificação também visa permitir que a técnica de espatulação seja realizada de forma adequada⁸.

A descrição dos instrumentais apresentou grande variação de denominação regional, seja pelas IES, pelos fabricantes ou mesmo na descrição empregada no Catálogo de Material (CATMAT) desenvolvido e mantido pelo Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Esse catálogo é uma ferramenta de uso obrigatório para todos os órgãos da Administração Pública Federal Direta e de uso facultativo a todo órgão

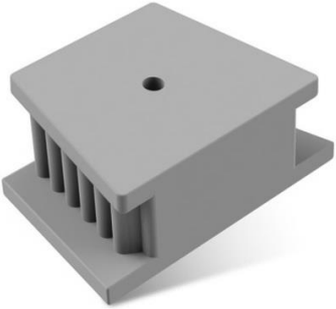
público das três esferas do poder.

A imprecisão dos descritivos é um problema frequentemente encontrado por aqueles que necessitam utilizar descritivos de CATMAT em processos licitatórios. Por esta razão, vários esforços foram conduzidos para aumentar a clareza da descrição, para conciliação com descrição fornecida pelos fabricantes e também para evitar erros na

aquisição do instrumental.

Nesse sentido, e também para auxiliar os que necessitam empreender processos licitatórios, incluímos, junto ao descritivo de cada item deste Catálogo, os respectivos códigos estabelecidos no CATMAT desenvolvido e mantido pelo Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão do Brasil.

6 ROL DE INSTRUMENTAIS COM ILUSTRAÇÃO, DESCRIÇÃO E CÓDIGO CATMAT

<p>268790</p>  <p>Abridor boca, material borracha silicone, uso odontológico tamanhos infantil e adulto</p>	<p>417614</p>  <p>Afastador de plástico tipo <i>expandex</i></p>	<p>314526</p>  <p>Afastador odontológico tipo Minnesota</p>
<p>298819</p>  <p>Afastador cirúrgico, material aço inoxidável, tipo Farabeuf largura 1 cm, comprimento 13 cm, uso adulto</p>	<p>417614</p>  <p>Afastador Steinberger modelo arame</p>	<p>413385</p>  <p>Alavancas cirúrgicas Seldin 1L</p>

<p>413384</p>  <p>Alavanca cirúrgica Seldin 1R</p>	<p>413388</p>  <p>Alavanca cirúrgica Seldin 2</p>	<p>328636</p>  <p>Alicate "bico-de-papagaio"</p>
<p>418071</p>  <p>Alicate ortodôntico, material aço inoxidável, para corte de fio grosso.</p>	<p>430636</p>  <p>Alicate ortodôntico, material aço inoxidável, tipo 139</p>	<p>418236</p>  <p>Alicate ortodôntico, material aço inoxidável, tipo 347 (uso como saca-banda)</p>
<p>430783</p>  <p>Alicate ortodôntico, material aço inoxidável, tipo 442</p>	<p>388019</p>  <p>Alicate reto odontológico para segurar a fita matriz</p>	<p>347259</p>  <p>Alveolótomo (Pinça cirúrgica) modelo goiva</p>

<p>429357</p>  <p>Aplicador de cimento de hidróxido de cálcio</p>	<p>424873</p>  <p>Arco odontológico, material aço inoxidável, tipo Young, para isolamento dental</p>	<p>337304</p>  <p>Arco odontológico, material plástico, tipo Ostby, reutilizável, diâmetro 10, infantil e esterilizável</p>
<p>338081</p>  <p>Arco odontológico, material plástico, tipo Ostby, reutilizável, diâmetro 10, adulto rígido e esterilizável</p>	<p>245840</p>  <p>Articulador odontológico, material metal e plástico, tipo semi ajustável, com arco facial e estojo</p>	<p>202474</p>  <p>Brunidor para amálgama nº 29</p>
<p>272821</p>  <p>Cabo para bisturi nº 3</p>	<p>426527</p>  <p>Calcador de banda autoclavável</p>	<p>407027</p>  <p>Caneta alta rotação, para uso odontológico, autoclavável, com refrigeração.</p>

<p>422654</p>  <p>Colgadura individual para radiografias</p>	<p>420219</p>  <p>Colgadura, material aço inoxidável, tipo periapical, capacidade 14 películas.</p>	<p>427599</p>  <p>Compasso de ponta seca, material aço inoxidável.</p>
<p>427597</p>  <p>Compasso de Willis</p>	<p>426531</p>  <p>Condensador amálgama Holleback n° 1</p>	<p>426529</p>  <p>Condensador amálgama Holleback n° 2</p>
<p>426522</p>  <p>Condensador amálgama Holleback n° 21 (CLEV DENT)</p>	<p>426530</p>  <p>Condensador amálgama Holleback n° 6</p>	<p>426526</p>  <p>Condensador de Ward n° 1</p>

<p>426525</p>  <p>Condensador de Ward nº 2</p>	<p>426527</p>  <p>Condensador de Ward nº 3</p>	<p>420125</p>  <p>Condensador tipo Paiva, nº 1, aplicação endodontia.</p>
<p>420126</p>  <p>Condensador tipo Paiva, N° 2, aplicação endodontia.</p>	<p>420127</p>  <p>Condensador tipo Paiva, no 3, aplicação endodontia</p>	<p>420128</p>  <p>Condensador tipo Paiva, nº 4, aplicação endodontia</p>
<p>426763</p>  <p>Conjunto irrigação e aspiração, com seringa Lüer, cânula e 03 agulhas, uso aspiração para endodontia</p>	<p>392503</p>  <p>Contra ângulo, baixa rotação, uso odontológico, com refrigeração</p>	<p>284145</p>  <p>Cuba de borracha, alta (gral ou tigela)</p>

<p>411443</p>  <p>Cuba inox para soro fisiológico tamanho grande</p>	<p>411445</p>  <p>Cuba inox para soro tamanho pequeno</p>	<p>420106</p>  <p>Tesoura reta, uso odontológico, aço inoxidável, ponta grande, comprimento 15 cm</p>
<p>439217</p>  <p>Cuba inox uso hospitalar, retangular, comprimento 20 cm, largura 10 cm, altura 5 cm, tampa perfurada e bordas internas arredondadas</p>	<p>244030</p>  <p>Cuba inox uso hospitalar, retangular, comprimento 25 cm, largura 12 cm, altura 5 cm, tampa perfurada e bordas internas arredondadas</p>	<p>395938</p>  <p>Cuba inox uso endodontia, com suporte interno de 72 perfurações, tampa perfurada e bordas internas arredondadas</p>
<p>413561</p>  <p>Cureta de Lucas nº 86</p>	<p>425232</p>  <p>Cureta de remoção de dentina nº 17</p>	<p>299157</p>  <p>Cureta de remoção de dentina nº 18</p>

<p>253768</p>  <p>Cureta periodontal Mc Call 13/14</p>	<p>341921</p>  <p>Cureta periodontal Mc Call 17/18</p>	<p>253771</p>  <p>Cureta periodontal, tipo Gracey, modelo 11-12.</p>
<p>253768</p>  <p>Cureta periodontal, tipo Gracey, modelo 13-14.</p>	<p>253769</p>  <p>Cureta periodontal, tipo Gracey, modelo 5-6.</p>	<p>338655</p>  <p>Cureta periodontal, tipo Gracey, modelo 7-8.</p>
<p>286083</p>  <p>Cureta ponta Morse 0/00</p>	<p>426713</p>  <p>Cureta para pulpotomia com haste longa.</p>	<p>413449</p>  <p>Descolador de Molt (periótomo)</p>

<p>426526</p>  <p>Esculpidor de Ward nº 1</p>	<p>426525</p>  <p>Esculpidor de Ward nº 2</p>	<p>434574</p>  <p>Esculpidor Holleback nº 5</p>
<p>426632</p>  <p>Esculpidor para amálgama tipo cleóide-discóide</p>	<p>427624</p>  <p>Esculpidor/Gotejador PKT nº 01</p>	<p>427623</p>  <p>Esculpidor/Gotejador PKT nº 02</p>
<p>427625</p>  <p>Esculpidor/Gotejador PKT nº 03</p>	<p>427621</p>  <p>Esculpidor/Gotejador nº 04</p>	<p>427622</p>  <p>Esculpidor/Gotejador PKT nº 05</p>

<p>432469</p>  <p>Esfigmomanômetro</p>	<p>427301</p>  <p>Espátula para inserção de fio retrator (tamanho pequeno)</p>	<p>426924</p>  <p>Espátula odontológica nº 7</p>
<p>427837</p>  <p>Espátula odontológica para ceroplastia/escultura Lecron nº 5</p>	<p>427840</p>  <p>Espátula odontológica, material aço inoxidável, modelo duplo, para resina composta nº 1.</p>	<p>425657</p>  <p>Espátula odontológica para inserção de cimento nº 1</p>
<p>427841</p>  <p>Espátula odontológica, material aço inoxidável, modelo duplo, para resina composta nº 3</p>	<p>407973</p>  <p>Espátula odontológica, material aço inoxidável, modelo hollemback, nº 3 ss</p>	<p>416733</p>  <p>Espátula odontológica, material plástico, para manipulação de alginatos</p>

<p>426925</p>  <p>Espátula odontológica, para ceroplastia nº 31</p>	<p>416733</p>  <p>Espátula odontológica, para manipulação e ceroplastia nº 72</p>	<p>240954</p>  <p>Espátula odontológica, para manipulação nº 36</p>
<p>283194</p>  <p>Espátula odontológica, para manipulação, rígida nº 24</p>	<p>416733</p>  <p>Espátula para ionômero de vidro</p>	<p>413310</p>  <p>Espelho bucal, material aço inoxidável, plano, nº 5, com cabo</p>
<p>243233</p>  <p>Espessímetro</p>	<p>438927</p>  <p>Estetoscópio</p>	<p>413523</p>  <p>Fórceps adulto nº 150</p>

<p>413522</p>  <p>Fórceps adulto nº 151</p>	<p>432452</p>  <p>Fórceps adulto nº 16</p>	<p>378164</p>  <p>Fórceps adulto nº 17</p>
<p>413514</p>  <p>Fórceps adulto nº 18 L</p>	<p>413513</p>  <p>Fórceps adulto nº 18 R</p>	<p>413510</p>  <p>Fórceps adulto nº 69</p>
<p>413531</p>  <p>Fórceps infantil nº 1</p>	<p>246023</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 14A</p>	<p>270037</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 200</p>

<p>270034</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 201</p>	<p>246021</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 202</p>	<p>247809</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 203</p>
<p>266930</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 204</p>	<p>247808</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 205</p>	<p>246020</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 212</p>
<p>246018</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 26</p>	<p>246024</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 206</p>	<p>266929</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 207</p>

<p>247810</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 208</p>	<p>266931</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 209</p>	<p>247813</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 210</p>
<p>247811</p>  <p>Grampo para isolamento absoluto 211</p>	<p>427663</p>  <p>Jogo de moldeiras tipo Vernes (com 08 moldeiras)</p>	<p>428516</p>  <p>Jogo de moldeiras infantil de metal</p>
<p>209756</p>  <p>Lamparina de uso odontológico com tampa, pequena</p>	<p>364143</p>  <p>Lima para osso nº 11</p>	<p>426473</p>  <p>cortante de black, material corpo aço inoxidável, tipo duplo, número 14-15</p>

<p>419949</p>  <p>Manequim odontológico (modelo de arcada dental para demonstração)</p>	<p>393151</p>  <p>Micromotor, autoclavável, com refrigeração, 1:1.</p>	<p>427650</p>  <p>Moldeira de alumínio parcial perfurada, cabo móvel.</p>
<p>392503</p>  <p>Peça reta, autoclavável, baixa rotação, uso odontológico.</p>	<p>363761</p>  <p>Perfurador odontológico, material aço inoxidável, tipo alicate de Ainsworth, comprimento 17 cm.</p>	<p>249684</p>  <p>Pinça Backhaus</p>
<p>249650</p>  <p>Pinça de Allis</p>	<p>413333</p>  <p>Pinça odontológica (pinça clínica)</p>	<p>313333</p>  <p>Pinça odontológica para selecionar instrumentos, reta, comprida.</p>

<p>252895</p>  <p>Pinça odontológica porta grampo, tipo Palmer.</p>	<p>250206</p>  <p>Pinça de dissecação dente de Rato</p>	<p>420392</p>  <p>Pinça hemostática tipo mosquito</p>
<p>427616</p>  <p>Pinça Muller</p>	<p>419508</p>  <p>Placa de vidro com 20 mm de espessura 15X8 cm</p>	<p>380613</p>  <p>Tesoura serrilhada Goldman-Fox curva (14 cm)</p>
<p>274748</p>  <p>Porta Agulha de Mayo (14 cm)</p>	<p>417243</p>  <p>Porta amálgama</p>	<p>267185</p>  <p>Porta matriz para amálgama tipo Tofflemire</p>

<p>420231</p>  <p>Posicionador de filme radiográfico para técnica do paralelismo, modelo Hanshin, adulto, autoclavável</p>	<p>242613</p>  <p>Pote de vidro com tampa para resina acrílica</p>	<p>418851</p>  <p>Pote odontológico, material plástico, formato cilíndrico, aplicação endodontia, autoclavável (Tamborel)</p>
<p>411437</p>  <p>Pote odontológico, material vidro, formato redondo (pote Dappen)</p>	<p>426476</p>  <p>Recortador de margem gengival nº 26</p>	<p>Aguardando registro Catmat</p>  <p>Recortador de margem gengival nº 27</p>
<p>Aguardando registro Catmat</p>  <p>Recortador de margem gengival nº 28</p>	<p>Aguardando registro Catmat</p>  <p>Recortador de margem gengival nº 29</p>	<p>418849</p>  <p>Régua endodôntica metálica fosca</p>

<p>426156</p>  <p>Réguas de Fox</p>	<p>341115</p>  <p>Seringa Luer-Lock de 10 cc</p>	<p>266021</p>  <p>Seringa para material de moldagem/elastômero</p>
<p>413354</p>  <p>Seringa uso odontológico, material aço inoxidável, com refluxo (tipo Carpulle)</p>	<p>413450</p>  <p>Sindesmótomo</p>	<p>254594</p>  <p>Sonda de Nabers</p>
<p>425231</p>  <p>Sonda exploradora n° 05.</p>	<p>413328</p>  <p>Sonda periodontal milimetrada cônica, 3mm em 3mm com ponta delicada</p>	<p>314505</p>  <p>Tesoura curva, uso odontológico, aço inoxidável, ponta grande, comprimento 15 cm, tipo Metzenbaum</p>

ABSTRACT

Essential dental instruments for graduation in Dentistry

In order to support Universities and Dental Schools from Brazil regarding the choice of instruments used during graduation, ABENO conducted a study that considered the desired professional profile and graduation goals according to the National Curriculum Guidelines for Dentistry and drew up the list in this catalog, which has 157 instruments. This list has been socialized and discussed with a representative number of national education institutions. It is believed that this publication will be an important tool to support the choice of instruments used for Dental Schools.

Descriptors: Dentistry. Education, Dental. Teaching Materials. Students, Dental.

REFERÊNCIAS

1. Brasil. Conselho Nacional de Educação. Câmara de Educação Superior. Resolução CNE/CES 3, de 19 de fevereiro de 2002. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Odontologia. Diário Oficial União, seção 1: 10, 04 mar 2002. Acesso em: 26/11/2015. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/CES032002.pdf>
2. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Brasil). Resolução - RDC nº 40, de 26 de agosto de 2015. Define os requisitos do cadastro de produtos médicos. Diário Oficial da União – Seção I – nº 244, de 22 de dezembro de 2010.
3. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Brasil). Resolução - RDC nº 59, de 17 de dezembro de 2010. Dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências. Diário Oficial da União - Diário Oficial da União – Seção 1 – nº 244, de 22 de dezembro de 2010.
4. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Brasil). Resolução – RDC nº 15, de 15 de março de 2012. Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências. Diário Oficial da União, 13 de março de 2012.
5. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Brasil). Resolução - RDC nº 16, de 28 de março de 2013. Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos e Produtos para Diagnóstico de Uso In Vitro e dá outras providências. Diário Oficial - republicada no DOU de 21 de agosto de 2006, em reunião realizada 7 de março de 2013.
6. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Brasil). Resolução - RDC nº 40, de 26 de agosto de 2015. Define os requisitos do cadastro de produtos médicos. Diário Oficial - Retificação DOU Seção 1, nº 165, pag. 69, 28.08.2015.
7. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Brasil). Resolução - RDC nº. 185, de 22 de outubro 2001. Regulamento Técnico, que trata do registro, alteração, revalidação e cancelamento do registro de produtos médicos. Diário Oficial – Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 207, de 17 de novembro de 2006.
8. Anusavice KJ. Philips Materiais Dentários. 12 ed., Elsevier: Rio de Janeiro, 2013.

Apêndice 1. Grupo de Trabalho Gestor

1 Alessandra Nogueira Porto - Graduada em Odontologia pela Universidade de Cuiabá, Especialista em Periodontia pela Universidade de São Paulo, Mestrado em Odontologia, Doutorado e Pós Doutorado (Periodontia) pela Universidade de Taubaté. Professora Titular de Periodontia do Programa de Pós-Graduação Mestrado da Universidade de Cuiabá.

2 Armando Hayassy - Graduado em Odontologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Mestrado em Clínica Odontológica (Prótese Dentária) Mestrado e Doutorado em Odontologia (Saúde Coletiva) pela Universidade Federal Fluminense. Professor de Prótese Dentária das Faculdades São José onde ocupa o cargo de Diretor Geral de Ensino e Coordenador do curso de Odontologia.

3 Cláudio José Amante - Graduado em Odontologia pela Universidade Federal de Santa Catarina. Especialização em Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais pela UFSC. Especialista em Ativação de Processos de Mudança na Formação Superior de Profissionais de Saúde. Mestre em Odontologia pela UFSC, Doutor em Engenharia de Produção pela UFSC. Atua nas Disciplinas de Graduação Interação Comunitária VI e VII, Metodologia da Pesquisa/ TCC e Gestão e Marketing Aplicado a Odontologia na UFSC.

4 Carlos Alberto Hyppolito - Graduado em Economia (FAFESP). Especialista em Pós-MBA em Inteligência Empresarial (FGV/IBE), em Gestão de Negócios e Projetos (FGV/INDEG), em Gestão Empresarial (FGV/SOCIESC), em Gestão de Saúde (FIOCRUZ), em Educação em Docência Inovadora (SOCIESC). Atuação na Indústria e varejo odontológico.

5 Elisa Emi Tanaka - Graduada em Odontologia pela Universidade Estadual de Londrina, Mestrado e Doutorado em Odontologia (Diagnóstico Bucal - Radiologia) pela Universidade de São Paulo. Professora associada da Universidade Estadual de Londrina. Tem experiência na área de Odontologia, atuando principalmente nos temas: diagnóstico bucal, disfunções temporomandibulares, ressonância magnética, tomografia computadorizada e ensino em Odontologia. Atualmente é chefe do Departamento de Medicina Oral e Odontologia Infantil da UEL.

6 José Thadeu Pinheiro - Graduado em Odontologia pela Universidade de Pernambuco, Mestrado e Doutorado em Odontologia (Dentística e Endodontia) pela Universidade de Pernambuco. Professor Titular de Endodontia do Departamento de Prótese e Cirurgia Buco-Facial do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Odontologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Endodontia e Bioética.

7 Luiz Carlos Machado Miguel - Graduado em Odontologia pela Universidade Federal de Santa Catarina, Especialista em Odontologia em Saúde pública (UFPR); Especialista em Dentística (UFSC); Mestre em Dentística (UFSC); Doutor em Odontologia em Saúde Pública (UFSC). Professor Universidade da de Joinville – UNIVILLE. Editor assistente da Revista Sul Brasileira de Odontologia (RSBO).

8 Gersinei Carlos de Freitas - Graduado em Odontologia pela Universidade Federal de Goiás – UFG, Especialização em Prótese Dentária pela FO/UFG, Mestrado Acadêmico em Odontologia (Dentística - opção Materiais Dentários) pela Universidade de São Paulo e doutorado em Materiais Dentários pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Professor Associado da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Goiás. Atua na área de Odontologia, com ênfase em Materiais Dentários e Dentística, atuando principalmente nos temas: cimentos dentários, materiais dentários, propriedades mecânicas, ligas metálicas e resinas compostas.

9 Maria Celeste Morita - Graduada em Odontologia pela Universidade Estadual de Londrina, mestre em Saúde Pública de países em desenvolvimento pelo Instituto Saúde e Desenvolvimento da Universidade de Paris VI e doutora em Saúde Pública, pela Universidade de Paris VI-Pierre et Marie Curie, França. Pós-doutorada no Observatório de Recursos Humanos Odontológicos da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo. Professora Associada da Universidade Estadual de Londrina. Atuação com ênfase em Ensino de Odontologia e em estudos Epidemiológicos. Presidente da Associação Brasileira de Ensino Odontológico.

Apoio Técnico

1 Fabiano Seelig Paulokun - Graduado em Ciências Contábeis pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), especialista em Finanças para Executivos pela UFSC. Atualmente é Contador da UFSC. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Administração Educacional. Atualmente é mestrando em Administração Universitária pela UFSC.

2 Fernanda Bernardo Ferreira Alves - Graduada em Comunicação Social, habilitação em Relações Públicas pela UEL e Coordenadora Comercial na Dental Cremer.

3 Roberto Bello Orofino - Graduando em Gestão em Administração Pública pela Universidade Estácio de Sá. Analista de Custos do Hospital Universitário da UFSC. Técnico de Orçamento do Governo Federal. Pregoeiro na UFSC, formado pelo SERPRO do Governo Federal. Servidor técnico administrativo da Universidade Federal de Santa Catarina.

4 Valéria Lima Avelar - Graduada em Odontologia pela Universidade Estadual de Londrina, especialista em Odontopediatria, mestranda em Clínica Odontológica pela UEL.

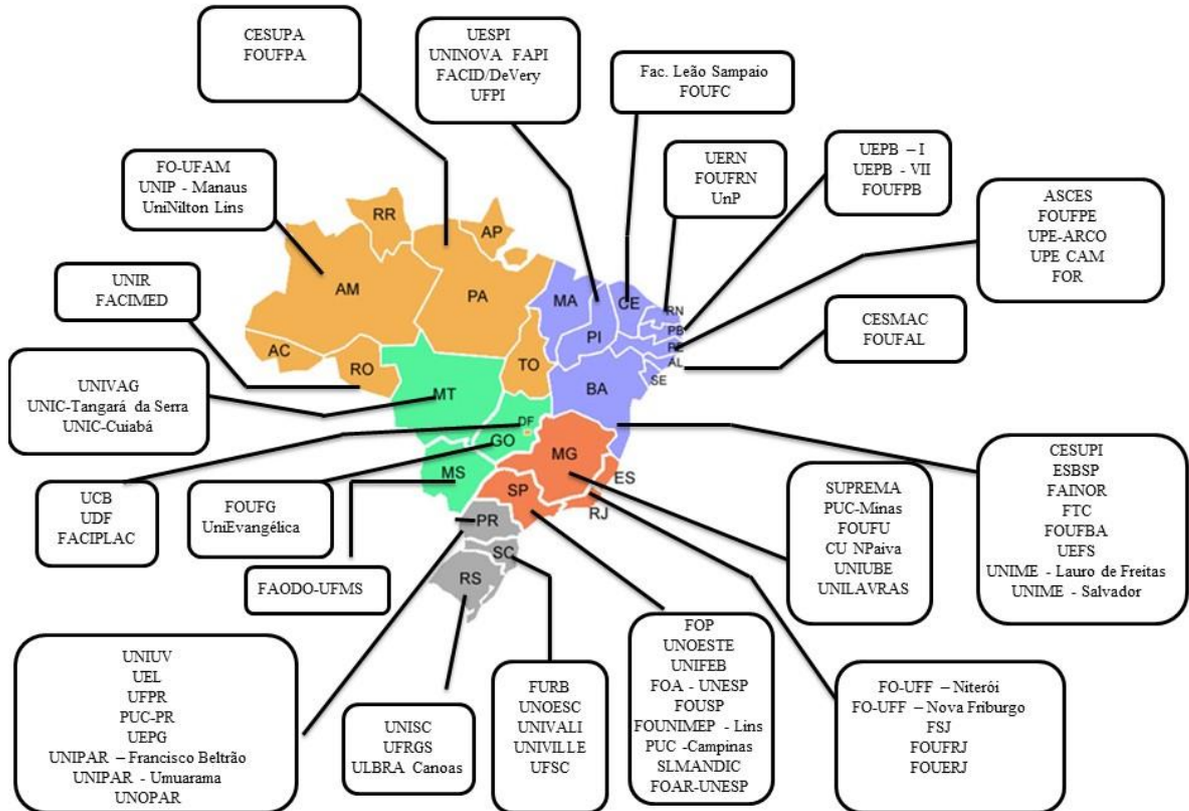
Revisão Técnica

Lucimar Aparecida Britto Codato - Graduada em Odontologia pela Universidade Estadual de Londrina, mestre e doutora em Saúde Coletiva pela Universidade Estadual de Londrina. Professora Adjunta da Universidade Estadual de Londrina.

Apêndice 2. Pareceristas Ad Hoc

NOME	ÁREA DE ESPECIALIDADE	TITULAÇÃO	IES- UF
Adair Luiz Stefanello Busato	Dentística	Doutor em Clínica Odontológica	Universidade Luterana do Brasil - RS
Alessandra Nogueira Porto	Periodontia/Ortodontia	Doutora em Periodontia	Universidade de Cuiabá - MT
Alfredo Julio Fernandes Neto	Prótese Dental/Oclusão	Doutor em Reabilitação Oral	Universidade Federal de Uberlândia - MG
Armando Hayassy	Prótese Dentária	Doutor em Odontologia Social	Faculdade São José - RJ
Carlos Estrela	Endodontia	Doutor em Endodontia	Universidade Federal de Goiás - GO
Cassiano Kuchenbecker Rösing	Periodontia	Doutor em Odontologia/Periodontia	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - RS
Cleo Nunes De Sousa	Dentística	Doutor em Odontologia/Dentística	Universidade Federal de Santa Catarina - SC
Daniel Rey De Carvalho	Implantodontia/Traumatologia	Doutor em Odontologia/Implantodontia	Universidade Católica de Brasília - DF
Eduardo José Guerra Seabra	Periodontia	Doutor em Ciências da Saúde	Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - RN
Fernando Luiz Tavares Vieira	Dentística	Doutor em Dentística Restauradora	Universidade Federal de Pernambuco - PE
Flares Baratto Filho	Endodontia	Doutor em Odontologia	Universidade Positivo - PR
Gersinei Carlos De Freitas	Materiais Dentários	Doutor em Materiais Dentários	Universidade Federal de Goiás - GO
Jonas Alves De Oliveira	Prótese Dentária	Doutor em Clínica Odontológica	Universidade do Estado do Amazonas - AM
José Thadeu Pinheiro	Dentística/Endontia	Doutor em Odontologia	Universidade Federal de Pernambuco - PE
Jussara Karina Bernardon	Dentística	Doutora em Odontologia	Universidade Federal de Santa Catarina - SC
Léo Kriger	Odontopediatria	Mestre em Odontologia Social	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PR
Luiz Carlos Machado Miguel	Saúde Pública/Dentística	Doutor em Odontologia	Universidade da de Joinville - SC
Luiz Fernando Pegoraro	Prótese Dentária	Doutor em Odontologia	Faculdade de Odontologia de Bauru - SP
Luiz Sérgio Carreiro	Ortodontia	Doutorado em Odontologia	Universidade Estadual de Londrina - PR
Maria Cynésia Medeiros de Barros	Periodontia	Doutora em Odontologia	Universidade Federal do Rio de Janeiro - RJ
Marcos Antonio Resende Montes	Materiais Dentários	Doutor em Materiais Dentários	Universidade de Pernambuco - PE
Nicolas Homsí	Cirurgia	Doutor em Cirurgia Bucomaxilofacial	Universidade Federal Fluminense Nova Friburgo - RJ
Renata Corrêa Pascotto	Dentística	Doutora em Dentística	Universidade Estadual de Maringá - PR
Sara Grinfeld	Odontopediatria	Doutora em Odontologia/Odontopediatria	Universidade Federal de Pernambuco - PE
Vania Regina Camargo Fontanella	Radiologia Odontológica	Doutora em Odontologia	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - RS
Vicente de Paulo Aragão Saboia	Materiais Odontológicos	Doutor em Clínica Odontológica	Universidade Federal do Ceará - CE

Apêndice 3. IES que participaram do estudo*



*Participação via *Web*, em Oficinas Regionais e na 50ª Reunião Anual da ABENO.

RELAÇÃO DE IES PARTICIPANTES POR REGIÃO

REGIÃO NORTE

1. Centro Universitário do Pará – CESUPA
2. Faculdade de Ciência Biomédica de Cacoal – RO – FACIMED
3. Universidade Federal de Rondônia – UNIR
4. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Amazonas – FOUFAM
5. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Pará – FOUFPA
6. Universidade Nilton Lins – UniNilton Lins
7. Universidade Paulista – Campus Manaus – UNIP - Manaus

REGIÃO NORDESTE

1. Centro Universitário Maceió – CESMAC
2. Centro Universitário – UNINOVAFAPI
3. Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública – ESBSP
4. Escola Independente do Nordeste – FAINOR
5. Faculdade Associação Caruaruense de Ensino Superior – ASCES
6. Faculdade de Odontologia de Ilhéus – CESUPI
7. Faculdade de Odontologia de Pernambuco – Campus Camaragibe – UPE
8. Faculdade de Teresina – FACID/DeVry
9. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Alagoas – UFAL
10. Faculdade de Odontologia do Recife – FOR
11. Faculdade de Tecnologia e Ciências de Feira de Santana – FTC
12. Faculdade Leão Sampaio – Juazeiro do Norte
13. União Metropolitana de Educação e Cultura-Unidade Lauro de Freitas e Salvador– UNIME
14. Universidade de Pernambuco – Campus Arcoverde – UPE – ARCO
15. Universidade do Piauí Estadual – UESPI
16. Universidade Potiguar – UnP
17. Universidade Estadual do Rio Grande do Norte – UERN
18. Universidade Estadual de Feira de Santana – UEFS
19. Universidade Estadual da Paraíba – UEPB Campus I
20. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia – FOUFBA
21. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – FOUFRN
22. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Pernambuco – FOUFPE
23. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Ceará – FOUFC
24. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Paraíba – FOUFPB
25. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Piauí – FOUFPI
26. União Metropolitana de Educação e Cultura-Unidade Salvador– UNIME
27. Universidade Estadual da Paraíba – Campus VIII

REGIÃO CENTRO-OESTE

1. Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA
2. Centro Universitário do Distrito Federal – UDF
3. Centro Universitário de Várzea Grande MT – UNIVAG
4. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Goiás – FOUFG
5. Faculdades Integradas de Tangará da Serra – UNIC
6. Universidade Católica de Brasília – UCB
7. Faculdades Integradas da União Educacional do Planalto Central- FACIPLAC
8. Universidade de Cuiabá – UNIC
9. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – FAODO – UFMS

REGIÃO SUDESTE

1. Centro Universitário de Lavras – UNILAVRAS
2. Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora – SUPREMA
3. Faculdade de Odontologia - Universidade Estadual Paulista – Araçatuba – FOA – UNESP
4. Faculdade de Odontologia - Universidade Estadual Paulista – Araraquara – FOAR – UNESP
5. Faculdade de Odontologia/Campus Niterói – Universidade Federal Fluminense – FO-UFF
6. Faculdade de Odontologia/Polo de Nova Friburgo – Universidade Federal Fluminense – FONF-UFF
7. Faculdade de Odontologia de Piracicaba – FOP
8. Faculdade São José – RJ
9. Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic – SLMANDIC
10. Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo– FO-USP
11. Universidade de Uberaba - UNIUBE
12. Universidade do Oeste Paulista – Presidente Prudente – UNOESTE
13. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia – FO-UFU
14. Faculdade de Odontologia da Universidade Estadual do Rio de Janeiro – FO-UERJ
15. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro – FO-UFRJ
16. Faculdade de Odontologia da Universidade Metodista de Piracicaba – Campus Lins – FOUNIMEP – Lins
17. Pontifícia Universidade Católica de Minas – PUC-MINAS
18. Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUC – Campinas
19. Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos – UNIFEB
20. Centro Universitário Newton Paiva – CUNP

REGIÃO SUL

1. Centro Universitário União da Vitória – UNIUV
2. Universidade da Região de Joinville – UNIVILLE
3. Universidade de Santa Cruz do Sul – UNISC
4. Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC
5. Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI
6. Universidade Estadual de Londrina – UEL
7. Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG
8. Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
9. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul – FOUFRGS
10. Universidade Luterana do Brasil – Canoas – ULBRA
11. Universidade Norte do Paraná - UNOPAR
12. Universidade Paranaense – Francisco Beltrão – UNIPAR
13. Universidade Paranaense – Umuarama – UNIPAR
14. Universidade Regional de Blumenau – FURB
15. Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUC-PR
16. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Paraná – FOUFPR

Apêndice 4. Colaboradores nas IES

NOME	IES
Adair Luiz Stefanello Busato	Universidade Luterana do Brasil – Canoas - ULBRA
Adriana Maria Vieira Silveira	Centro Universitário Newton Paiva - CUNP
Ana Cristina Vasconcelos Fialho	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Piauí – FOUFPI
Ana Isabel Scavuzzi	União Metropolitana de Educação e Cultura-Unidade Lauro de Freitas – UNIME
Andrea Gallon	Universidade do Oeste de Santa Catarina - UNOESC
Armando Hayassy	Faculdade São José – RJ
Antonio Pitta Correa	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia-UFBA
Carla Martins Sanches	Centro Universitário de Várzea Grande MT – UNIVAG
Carlos Alberto Monteiro Falcão	Universidade do Estadual do Piauí – UESPI
Cintia de Souza Alferes Araújo	Universidade Paranaense – Umuarama – UNIPAR
Claudia de Oliveira Lima Coelho	Universidade do Oeste Paulista – Presidente Prudente - UNOESTE
Cresus Vinicius Depes Gouvêa	Faculdade de Odontologia/Campus Niterói – Universidade Federal Fluminense – FO-UFF
Cristiane Martins Rodrigues Bernardes	Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA
Daniel Saturnino da Silva Júnior	Faculdade Associação Caruaruense de Ensino Superior – ASCES
Daniela Atili Brandini	Faculdade de Odontologia - Universidade Estadual Paulista – Araçatuba – FOA – UNESP
Douglas Campideli Fonseca	Centro Universitário de Lavras - UNILAVRAS
Emílio Barbosa e Silva	Centro Universitário do Distrito Federal – UDF
Eneida Barros Santos Araújo	Faculdade de Tecnologia e Ciências de Feira de Santana – FTC
Enilza Maria Mendonça de Paiva	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Goiás – FOUFG
Eric Jacomino Franco	Universidade Católica de Brasília – UCB
Fabio Carmona Tirintan	Faculdade de Odontologia da Universidade de Cuiabá – UNIC Tangará da Serra
Fábio Luiz Miranda Pedro	Faculdade de Odontologia da Universidade de Cuiabá – UNIC
Fábio Renato P Robles	Faculdade de Odontologia/Polo de Nova Friburgo - Universidade Federal Fluminense – FONF-UFF
Fábio Silveira de Souza	Faculdade de Odontologia de Ilhéus – CESUPI
Fabrcio A Pagarini	Universidade Paranaense – Francisco Beltrão – UNIPAR
Fernanda Lopez Rosell	Faculdade de Odontologia – Universidade Estadual Paulista – Araraquara – FOAR – UNESP
Fernando da Cunha Ximenes	Faculdade de Ciência Biomédica de Cacoal – RO – FACIMED

Fernando José de Oliveira Nóbrega	Universidade Estadual do Rio Grande do Norte – UERN
Flávio Henrique Baggio Aguiar	Faculdade de Odontologia de Piracicaba – FOP
Gleicy Fátima Medeiros de Souza	Faculdade de Odontologia de Pernambuco – Campus Camaragibe – UPE
Haroldo Amorim de Almeida	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Pará – FOUFPA
Gustavo Gomes Agripino	Universidade Estadual da Paraíba Campus VIII
Homero Luiz Sales Neves	Faculdade de Odontologia do Recife – FOR
Joildo Guimarães Santos	Universidade Estadual de Feira de Santana – UEFS
Leógenes Maia Santiago	Faculdade Associação Caruaruense de Ensino Superior – ASCES
Lídia Marales Justino	Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI
Luciane Mota	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Paraíba – FOUFPB
Luiz Carlos Miguel	Universidade da Região da Região de Joinville – UNIVILLE
Luiz Carlos O. dos Santos	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Alagoas – UFAL
Mady Crusóe de Souza	União Metropolitana de Educação e Cultura-Unidade de Salvador – UNIME
Marcela Pinto Monteiro de Oliveira	Faculdade de Teresina – FACID/DeVry
Marcelo Coelho Goiato	Faculdade de Odontologia – Universidade Estadual Paulista – Araçatuba – FOA – UNESP
Marcia Helena Baldani Pinto	Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG
Márcia Helena Wagner	Universidade de Santa Cruz do Sul – UNISC
Marcio Cristiano de Souza Rasteli	Universidade Regional de Blumenau – FURB
Márcio Grama Hoepner	Universidade Estadual de Londrina – UEL
Marcio Magno Costa	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia – FO-UFU
Marco Polo Marchese	Faculdade de Odontologia da Universidade Metodista de Piracicaba-Campus Lins – FOUNIMEP – Lins
Marcos do Amaral	Universidade Norte do Paraná - UNOPAR
Maria Cristina dos S. Medeiros	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – FOUFRN
Maria Cynésia Medeiros de Barros	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro – FO-UFRJ
Maria Isabel de Castro Souza	Faculdade de Odontologia da Universidade Estadual do Rio de Janeiro – FO-UERJ
Maria Leticia Buchianeri Pinheiro	Faculdades Integradas da União Educacional do Planalto Central – FACIPLAC
Mario Vinivius Zendron	Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
Monir Tacla	Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUC-PR
Nikeila Chacon Conde	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Amazonas – FOUFAM
Oscar Faciola Pessoa	Centro Universitário do Pará – CESUPA
Pantelis Varvaki Rados	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul – FOUFRGS
Patrícia Morgana Hordonho Santillo	Faculdade de Odontologia do Recife – FOR
Raisa Hintz	Centro Universitário União da Vitória – UNIUV

Rilva Suely de Castro Lucas	Universidade Estadual da Paraíba – UEPB
Roberta Alves Pinto Moura	Centro Universitário Maceió – CESMAC
Rodrigo Dutra Murrer	Faculdade Leão Sampaio(FALS) – Juazeiro do Norte – CE
Rodrigo Guerra de Oliveira	Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora – SUPREMA
Rosange Maria dos Santos Pinto Menezes	Universidade Paulista – Campus Manaus – UNIP – Manaus
Rubens de Menezes dos Santos	Pontifícia Universidade Católica de Minas – PUC-MINAS
Rui Barbosa de Brito Junior	Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic – SLMANDIC
Saulo Cabral dos Santos	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Pernambuco – FOUFPE
Sérgio Vitorino Cardoso	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia – FO-UFU
Thiago Lima Monte	Centro Universitário – UNINOVAFAPI
Urbino da Rocha Tunes	Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública – EBMSP
Viviane Maia	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia – UFBA