



## LISTA DE MATERIAL / INSTRUMENTAL

### Especialização em Endodontia

#### 1. ACESSO :

◆ Brocas alta rotação :	02 de cada
➤ carbide ou aço : nº; 2 ; 3 ; 4 ;6 e 4 e 6 HL ( haste longa ), 1070L e 701	
➤ diamantada : 1013 ; 1015 ; 3083 e 3195 (K G Sorensen)	
➤ Endo Z ( Maillefer )	
➤ Transmetal	
◆ Baixa rotação	02 de cada
➤ esféricas nºs: 2 e 4 (28 mm)	
➤ Brocas esféricas HL nº 1	
➤ Sonda com ponta de Rhein	
◆ Grampos para radiografia	03 jogos
◆ Pontas de Rhein nºs 1, 2 e 3	08
◆ broqueiros (esterilizar em autoclave)	01 jogo
◆ Turbina de alta rotação e micro-motor completo (com contra-angulo e peça reta)	03
◆ Lupa de aumento	01
◆ Lençol plástico para bancada	01
◆ Películas de Rx periapical	01
◆ DENTES PARA LABORATÓRIO	∞
◆ Porta agulha	∞
◆ Broca Long Neck	01

#### 2. PREPARO QUÍMICO-MECÂNICO:

◆ Seringas descartáveis tipo "Luer" de 5 ml / 3 ml (para EDTA)	01 caixa
◆ Agulhas de insulina ou similar para Irrigação	
◆ Kit para aspiração	03

◆ 03 vidros de boca larga e com (como os de patê)	03
◆ Tamborél para lima	03
◆ Réguas <b>metálicas</b> milimetradas calibradoras	03
◆ Caixas de broca Gates-Glidden ( <b>de 32 mm</b> ) nº 2, 3 e 4	01 cx de cada
◆ Caixas de broca Largo ( <b>de 32 mm</b> ) nº 1,2 e 3	01 cx de cada
◆ Posicionador para películas radiográficas	01 jogo
◆ esponja de nylon	∞
◆ EDTA	01
◆ Glicerina	01

## 2.1 Instrumentos manuais

### Lima C+ 06, 08,10 (21mm e 25mm )

01 cx de cada

◆ <i>lima tipo "Kerr" de 15 ( 21 mm )</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 20 ( 21 mm )</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 25 ( 21 mm ) *</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 30 ( 21 mm ) *</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 35 ( 21 mm ) *</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 40 ( 21 mm ) *</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 15 ( 25 mm )</i>	02 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 20 ( 25 mm )</i>	02 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 25 ( 25 mm ) *</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 30 ( 25 mm ) *</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 35 ( 25 mm ) *</i>	01 cx
◆ <i>lima tipo "Kerr" de 40 ( 25 mm ) *</i>	01 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 45 a 80 ( 21 mm )	01 cx
◆ 01 lima tipo "Kerr" de 45 a 80 ( 25 mm )	01 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 90 a 140 ( 25 mm )	01 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 15 a 40 ( 31 mm )	01 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 45 a 80 ( 31 mm )	01 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 06 ( 25 mm )	02 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 08 ( 25 mm )	02 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 10 ( 21 mm )	04 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 10 ( 25 mm )	04 cx
◆ lima tipo "Kerr" de 10 ( 31 mm )	01 cx

◆ lima Hedström de 15 a 40 ( 25 mm )	01 cx
◆ lima Hedström de 45 a 80 ( 25 mm )	01 cx
◆ caixa extirpa-nervos sortidas	01 cx

*\* também de NiTi*

## 2.2 Instrumentos especiais

• Localizador apical eletrônico	01
• Protaper NEXT kit inicial (X1,X2 X3)	01 blister com 6 limas
• 01 caixa de Protaper para Retratamento	01 cx
• Limas WAVE ONE	01 blister com 3
• Limas RECIPROC	01 blister com 3
• Limas Easy Logic (25/1, 15/5 e 25/5 )	01 de cada
• Limas KERR	
• Lima MTWO kit inicial (10/04,15/05,20/06 e 25/06)	02 cxs

## 3. ISOLAMENTO ABSOLUTO :

◆ Lençol de borracha <b>Hygenic, Sem Limites ou Madeitex</b> de espessura média ( <b>cor escura</b> )	01 cx
◆ Arco de Young e/ou Ostby	03
◆ Pinça porta grampos de Brewer ou Palmer ( <b>cabo metálico</b> )	02
◆ Alicates perfurador de Ainsworth ( <b>cabo metálico</b> )	02
◆ Grampos da S.S. White ou K.S.K nºs: 0, 00, 26, 210, 211, 212, 200, 205, 206, 207, 208, 209 e da Ivory o nº 14 e 14 <sup>A</sup> , W8A.	01 de cada
◆ Fio ou fita dental	
◆ Lixa metálica	03 unidades
◆ Top Dam ou Gengi Dam	01

## 4. OBTURAÇÃO :

### Placa de Petri

**02**

◆ Placa de vidro	03
◆ Espátula para cimento nº 24 <b>flexível</b>	03
◆ Tesoura reta pequena de ponta fina	02
◆ Cx de espaçador digital – Finger Spreader (A, B, C e D)	02
◆ Cones de Guta dos sistemas rotatórios ( Protaper NEXT, WAVEONE, MTWO e Reciproc)	01 cx de cada
◆ Cones de Guta-percha M, F, FM, MF (Odous ou Endpoint)	01 cx de cada

◆ Cones de Guta-percha 45 a 80 (Odous ou Endpoint)	01 cx – Pode ser dividida entre 3 alunos
◆ Compactador para guta-percha tipo McSpadden - 45, 50 e 55	02 de cada
◆ Calcador espatulado nº 1	03
◆ Lâmina de bisturi nº 15	
◆ Calcador de Paiva	03 jogos
◆ Calcadores de Schilder	01 jogo
◆ Cones de papel absorvente estéreis de 15 a 40 e de 45 a 80	02 cx cada
◆ Lamparina a álcool	
◆ Fósforo ou isqueiro	
◆ Vidro escuro de boca larga para o fixador	01 ( <b>uso individual</b> )
◆ Espiral de Lentulo	01 cx sortida
◆ Cimento N- Rickert	01– Pode ser dividido entre 3 alunos
◆ Cimento AH Plus (SOMENTE para clínico)	01– Pode ser dividido entre 3 alunos
◆ Cimento MTA	01 dose

##### 5. MATERIAL OBRIGATÓRIO NA CLÍNICA (para atendimento de 03 ou 04 pacientes):

◆ Espelho	03
◆ Sonda exploradora dupla	03
◆ Sonda periodontal	03
◆ Colher de dentina	03
◆ Colher de dentina pescoço longo	03
◆ Pinça clínica	03
◆ Carpule	03
◆ Caixa metálica com perfurações para instrumental	03
◆ Potes Dappen de silicone	03
◆ Pinça hemostática ou porta agulha pequeno	01
◆ Pinça de Stieglitz	
◆ Caixa de agulhas descartáveis para anestesia – longa e curta	01 de cada – Pode ser dividido entre 3 alunos
◆ Mandris e discos de carboril	
◆ Avental impermeável para paciente	03
◆ Anestésico tópico	01

◆ Anestésico local Lidocaína 1:100.000 com vasoconstrictor da marca DFL	01
◆ Coltosol ou similar	01
◆ Vidrion R	01 – Pode ser dividido
◆ Sugador descartável	01 pct
◆ EDTA	01 – Pode ser dividido
◆ Eucaliptol	01 – Pode ser dividido
◆ Paramonoclorofenol canforado	01 – Pode ser dividido
◆ Hidróxido de cálcio PA	01 – Pode ser dividido
◆ Otosporin	01 – Pode ser dividido
◆ Carbono para checar oclusão	
◆ Cotonete	01 pct
◆ Gaze estéril	01 pct grande – Pode ser dividido
◆ Rolete de algodão	01 pct
◆ Bolinhas de algodão esteril	
◆ Álcool para lamparina	01 l
◆ Dycal ou similar	01 – Pode ser dividido
◆ Maçarico	01
◆ Guta em bastão	01 cx
◆ Saca protese	01
◆ Resina auto polimerizável ( cor 67 ou 69) pó e líquido	01
◆ Ataque ácido (fosfórico)	01 tubo
◆ Adesivo (prime bond)	01 tubo
◆ Resina A2	
◆ Fresas para peça reta	

Vaselina pastosa  
Soro fisiológico estéril  
Mepivacaína sem vaso  
Iodofórmio

(podem dividir)

Endo Ice  
Óxido de Zn e eugenol

(podem dividir)  
(podem dividir)

Agulhas de irrigação: Endo Eze, Navitip, Capillarytips

## 6. MATERIAL DE BIOSSEGURANÇA

◆ Rolo de Filme PVC (tipo rolopack)	01
◆ Caixa plásticas tipo Tupper Ware	
◆ Luva plástica para serem usadas como sobre luvas	∞

◆ Par de luvas grossas	01
◆ Endozime	01
◆ Capas plásticas para seringa tríplice ou canudo.	∞
◆ Escova para limpar broca ( de aço )	01
◆ Escova de unha e detergente neutro	01
◆ Papel alumínio	01
◆ Embalagens plásticas para autoclavagem	∞
◆ Álcool 70	01 l

#### 7. UNIFORME:

- ◆ Roupas Brancas (calça, blusa, sapatos e meias). – para a clínica
- ◆ Jaleco descartável - para a clínica
- ◆ Jaleco branco de mangas compridas e até os joelhos. – para o laboratório
- ◆ Máscara
- ◆ Gorro
- ◆ Óculos para proteção para o profissional e paciente
- ◆ Luva **compatível com o tamanho da mão**

#### 8. OBSERVAÇÕES:

- ◆ Havendo necessidade a lista será complementada
- ◆ Material mínimo para início do curso, e durante o curso, deverá ser repostado quando necessário
- ◆ Uniforme limpo
- ◆ Jaleco com a Logo da instituição
- ◆ Todo material / instrumental deverá estar limpo, estéril e organizado.