

Todos os alunos devem utilizar	Máscara, pijama, touca, óculos de proteção e luva
Título da atividade que realizará na 21ª JOBA	Os alunos participantes precisarão levar instrumentos e materiais de consumo para sua atividade? Caso afirmativo, pedimos que os mesmos sejam listados abaixo, e nas quantidades indicadas.
Workshop de Clareamento Dental em Consultório	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afastador de língua, lábio e bochecha (Sugestão: Arc Flex/FGM, tamanho M e G) ▪ Instrumentais clínicos (pinça clínica, espelho bucal, sonda exploradora, espátula de inserção n.º ½ ou n.º 1, foice/ponta morse 0-00, bandeja clínica) ▪ Baixa rotação (micromotor, contra ângulo e cilindro adaptador de pontas de alta para baixa rotação) ▪ Taça de borracha para polimento coronário ▪ Ponta de acabamento de resina (2200FF, 1190FF) ou ponta de remoção de resina sem desgaste do esmalte (sugestão fibreglass TDV) ▪ Escova de Robinson ▪ 2 potes dappen de plástico ▪ 2 sugadores descartáveis, sendo um com a proteção colorida na extremidade previamente removida. ▪ 02 Aplicador descartável (microbrush) ▪ Jaleco, pijama, sapato fechado, materiais de proteção individual (luva, gorro, máscara) e de proteção/cobertura dos equipamentos (filme plástico).
Hands de preparos de facetas cerâmicas	<ul style="list-style-type: none"> Kit acadêmico com turbina Brocas :1012;1014;3216;3203;2200;4138 FF; Mandril adaptador Pop on, Discos de lixa Material de separação (cunha e lixa metálica) Manequim com dentes anteriores para preparos
Fotografia Odontológica: é possível com o smartphone?	Afastadores intrabucais para fotografia (par em C e oclusais: pequeno, medio e grande). Espelhos de cristal plano medio e grande para fotografia odontológica.
Cirurgia de dentes inclusos	<ul style="list-style-type: none"> Cabo de bisturi Descola dor de molt n 9 Afastador Minessota Turbina (caneta de alta rotação) Alveolótomo Pinça hemostatica Lâmina n15 Campo descartável Pinça dietrich Tesoura Íris 01 fio de sutura de nylon 4.0 Porta agulha Mayo Hegar Aspirador descartável Fresa cirúrgica carbide de alta rotação 702 (haste longa)
Mapa cromático: como escolher a resina composta ideal?	<ul style="list-style-type: none"> - Borrachas abrasivas para polimento de resina composta - Discos abrasivos nas diferentes granulações para acabamento de resina composta com mandril - Discos de feltro - Fio dental - Jogo clínico (sonda, espelho e pinça) - Kit de espátulas de resina composta - Kit pontas Acabamento Grana Fina e Ultra Fina (série F e FF) - Lapiseira com grafite preta - Microbrush - Micromotor e contra-ângulo - Pincel chato - Redutor de velocidade (adaptador para brocas de alta para baixa rotação) - Tira de lixa para resina composta - Tira de poliéster - Tira metálica serrilhada (quem tiver, não comprar)
Manejo dos principais eventos de urgência e emergência em consultório odontológico	Os estudantes devem levar uma caneta ou hidrocor, 1 laranja (fruta). De preferência, estar vestido de pijama.

Biópsia de tecidos moles	01 Afastador de Minnesota
	01 Cabo de bisturi nº 3
	01 Cureta Lucas nº. 85
	01 Descolador de Molt nº 9
	01 Lima para osso nº12
	01 Pinça Dietrich ou pinça reta delicada do tipo anatômica sem dentes
	01 Pinça Goiva (alveolótomo) curvo
	01 Pinça de Allis
	01 Porta-agulha Mayo-Hegar (14 cm) ou Castroviejo
	01 Pinça hemostática (reta)
	01 Pinça hemostática (curva)
	01 Tesoura Goldman Fox curva
	01 Tesoura Metzemaum curva (sem pontas)
	04 Lâmina de Bisturi (15C)
	03 Fio de sutura nylon
	10 Luvas descartáveis
01 Jaleco de pano	
01 Máscara descartável	
Lasers na Odontologia: vamos testar as possibilidades na prática?	EPI para ambulatório (pijama, máscara, touca, luva)
Hands on de Suturas	Lâmina de bisturi 15C
	Lâmina de bisturi 15
	Cabo de bisturi
	Porta agulha
	Pinça clínica
	Pinça hemorrágica
	Pinça dietrich
	Tesoura
	01 Fio de sutura nylon 5.0
	Campo descartável em cami ou babador descartável
Work Shop Aumento de Coroa Clínica: O diferencial está no detalhe	1) Cabo de bisturi bard parker *número 3*
	2) descolador de Molt
	3) cinzel de Wedelstaed/*mini oschenbein reto(?)*
	4) lima de Schluger
	5) pinça Dietrich
	6) porta agulha *Castroviejo (?)*
	7) *tesoura Íris *
	8) lâmina de bisturi 15C
	9) fio de sutura nylon 5.0
	10) Sonda Willians Milimetrada
	11) EPIs - luvas, touca, jaleco, máscara
Hands on - Prótese ocular	Campo descartavel
	Bandeja clinica
	Cuba e espatula para alginato
	Medidor de alginato (po e agua)
	Cuba e espatula para gesso
	Pincel largo para vaselina
	Pincel número zero
	Pote dapen
Seringa descartável de 20ml	
Restauração direta em dentes Posteriores	1 manequim e dentes preparados 16(O) ou 26(O) e 36(MO)ou 46(MO)
	1 kit de espátula (o que o aluno costuma usar)
	1 sonda exploradora
	1 broca de alta 3118F e 2200f
	1 broca de baixa esférica No 4
	1 pincel fino
	1 disco de lixa
	1 kit de borrachas de acabamento para resina (o que o aluno costuma usar)
1 kit acadêmico	
HANDS-ON PREPARO AUTOMATIZADO EM ENDODONTIA	<ul style="list-style-type: none"> DENTES HUMANOS – 2 MOLARES E 2 PRÉ-MOLARES por dupla, JÁ ACESSADOS; - (evitar levar terceiros molares ou dentes com canais muito amplos pois o calibre será incompatível com a utilização das limas) CAMPO OPERATÓRIO;
	<ul style="list-style-type: none"> EPI (LUVAS, GORRO, MÁSCARA, JALECO, ÓCULOS DE PROTEÇÃO);
	<ul style="list-style-type: none"> KIT CLÍNICO (ESPELHO, PINÇA, SONDA EXPLORADORA DE PONTA RETA);
	<ul style="list-style-type: none"> RÉGUA ENDODÔNTICA MILIMETRADA CALIBRADORA; LIMAS K #10 e #15 DE 25mm; 1 LÂMINA DE BISTURI N. 15 ou 11; Micromotor, contra-ângulo e caneta de alta rotação;

• KIT DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO (01 seringa de 03 ou 05ml, 01 ponta de aspiração calibrosa, 01 ponta de irrigação de pequeno calibre)

• CUBA (PARA ARMAZENAR A ÁGUA DA IRRIGAÇÃO DURANTE A ATUAÇÃO)
Ideal é que cada dente venha com as radiografias pré-operatórias para comparar depois da instrumentação.