

## Lista de materiais | Técnico em Prótese Dentária

Confira a lista de materiais que você deve providenciar/adquirir para o curso. Mas atenção, antes de comprar qualquer item, confirme com o docente ou com a unidade ofertante se a lista teve alguma alteração.

### EPI

- 1 avental de tecido branco com bolso, na altura do joelho, manga longa com elástico no punho
- 1 óculos de proteção de lentes claras
- 20 respiradores (máscara) em forma de concha PFF 2 - VO - carvão ativado
- 10 protetores auricular - descartável; preferencialmente com fio
- 1 luva de látex nitrílico (caixa)

### Instrumental

- 1 alicate para ortodontia nº 74
- 1 alicate para ortodontia nº 53
- 1 alicate para ortodontia de corte pequeno
- 1 alicate para ortodontia nº 139
- 1 alicate para ortodontia nº 200
- 1 alicate para ortodontia nº 109
- 1 arco de serra para gesso
- 1 articulador semi-ajustável – sem arco facial
- 1 articulador tipo charneira
- 2 de cada tipo broca carbide de tungstênio nº 699, e 703 - para peça de mão
- 2 brocas de tungstênio (numeração e formato de acordo com o solicitado pelo docente) (para peça de mão)
- 1 broca diamantada cilíndrica topo arredondado (numeração de acordo com o solicitado pelo docente) - para peça de mão)
- 1 broca diamantada cônica invertida média (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)- para peça de mão
- 1 broca diamantada cônica topo chama de vela (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 broca diamantada esférica (numeração de acordo com o solicitado pelo docente) (para peça de mão)
- 1 de cada tipo broca esférica carbide de tungstênio nº 2, 4, 6 e 8 (para peça de mão)

- 1 broqueiro "OPCIONAL"
- 1 cabo de metal para bisturi
- 1 conta gotas de vidro - capacidade 5ml
- 1 cubeta de borracha grande
- 1 escova de dente de cerdas macias
- 1 espátula nº 31
- 1 espátula nº 36
- 1 espátula nº 7
- 1 espátula para gesso de metal
- 1 espátula para resina fotopolimerizável
- 1 espessímetro para metal
- 1 faca para gesso
- 1 gotejador (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 Holleback (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 Implante: chave quadrada média 1.17
- 1 kit pincéis para stain (nº 0, 00, 1 e chato)
- 2 lâminas para bisturi nº 15
- 1 Lecron (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 mesa de Camper
- 1 Pinça hemostática
- 1 pinça interna para coping
- 1 de cada pincel 266 nº 0, 4, 6, 10 e 12
- 1 pincel para aplicação de cerâmica (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 pincel para aplicação de cerâmica de pelo de marta (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 pincel para aplicação de opaco
- 2 serras para gesso (tamanho de acordo com a serra solicitada)
- 1 tesoura para ouro (conforme necessidade da unidade)
- 1 borracha cilíndrica para polimento de cerâmica e resina cinza
- 1 borracha cilíndrica para polimento de cerâmica e resina rosa
- 1 disco de borracha para polimento de cerâmica cinza
- 1 disco de borracha para polimento de cerâmica rosa
- 1 disco de borracha para polimento final de metal
- 1 disco de borracha para pré polimento de metal
- 10 discos de corte de óxido de alumínio (carburundum) - 22x10 mm
- 1 ponta de borracha cilíndrica pré polimento de metal
- 1 ponta de borracha cilíndrica para polimento final de metal
- 1 disco dupla face diamantado (0,15 ou 0,10 mm de espessura)
- 1 escova de Robson para peça de mão com cerdas mistas

- 1 escova de Robson para peça de mão com cerdas brancas
- 3 mandril para disco
- 3 mandril para borrachas cilíndricas
- 1 mandril para tiras de lixa
- 1 anel grande de silicone 90g
- 1 base para troquel
- 1 maleta para transporte de materiais (opcional)
- 3 Dappen de vidro
- 1 mufla para microondas
- 3 Pares (extra) de bolachas para articulador de metal
- 1 placa de Monson superior
- 1 placa de vidro - 15x10cm e 0,5 cm de espessura
- 1 pote de vidro com tampa para resina
- 1 caixa de plástico com tampa (média)

#### **Material de consumo**

- 1 forro de plástico incolor ou EVA para bancada, 30cm X 50cm (conforme necessidade da UE)
- 1 espaçador para preparo prata (conforme necessidade da unidade)
- 9 botão de Níquel Cromo (NiCr)
- 1 fio para solda CoCrMo em fio 0,40mm (1 rolo para 3 alunos)
- 500g revestimento fosfatado alta fusão (pó e líquido) para PF
- 700g revestimento fosfatado alta fusão (pó e líquido) para PPR
- 4 frasco 50ml cilíndrico ALMOTOLIA (2 cores)
- 7 folhas lixa d'água fina para acabamento (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 2 folhas lixa para metal (numeração de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 pedra Koolies, branco fino
- 2 discos de carboneto de silício
- 2 discos de lixa dupla face
- 1 para 5 alunos pasta de polimento universal
- 1 roda de algodão para peça de mão
- 1 disco de silicone para metal (sem granulação)
- 1 para cada 2 alunos pasta diamantada para polimento (pasta, bisnaga ou bastão)
- 1 pedra Pomes (pó) - K
- 1 pedra verde para cerâmica - formato de chama de vela (conforme necessidade do docente)
- 1 pedra de óxido de alumínio - formato cilíndrica
- 1 pedra de óxido de alumínio - formato de cônica invertida

- 1 pedra de óxido de alumínio - formato cônica
- 1 ponta de silicone para metal
- 1 lápis de cor pequeno - caixa c/ 6
- 1 cadeado pequeno
- 1 cera para imersão (pote de 95gr) (conforme necessidade da unidade)
- 1 disco para 30 alunos cera para CAD/CAM 20mm (conforme atividades do PO)
- 1/2 caixa cera Rolete (caixa com 20 unidades)
- 1 caixa de cada tipo por turma ceras Pré-Moldadas para PPR (especificações de acordo com o solicitado pelo docente) - exs.: grampo molar, fio conector BPM, grampo Roach, cela
- 1 antibolhas 100ml (pote, vidro ou tubo)
- 1 caneta hidrocor ou de retroprojeto
- 12 folhas carbono para articulação
- 1 para cada 8 alunos cera de Roach para escultura de PPR
- 1 cera nº 7 (caixa)
- 1 cera 7 natural (caixa)
- 1 cera para fundição e prensagem - cor clara e opaca - 70g (lata)
- 1 cera pegajosa (bastão)
- 1 cera utilidade (caixa)
- 1 pastilha cerâmica
- 1 cola de precisão - bisnaga pequena (superbonder)
- 2 bocas por aluno (6 placas) dentes artificiais (1 boca completa; 1 ant. Sup e 1 post. Inf) modelo e cor a escolher
- 1 expansor médio BILATERAL (superior)
- 10 fios de cera meia cana nº 4
- 10 fios de cera meia cana nº 2
- 10 fios de cera nº 1
- 10 fios de cera nº 3
- Gesso comum (kg) 5
- Gesso especial (kg) 4
- ½ pacote por aluno gesso ortodôntico (pacote)
- 1 para cada 3 alunos impermeabilizante para gesso líquido (Model Shine) - pote pequeno
- 1 implante: pilar de preparo hexagonal. 3.75/4.0 com parafuso quadrado
- 7 Implante: análogos hexagonais 3.75/4.0
- 2 implante: ucla plástico hexagonal 3.75/4.0 com base metálica com parafuso quadrado
- 2 implante: ucla plástico HE 3.75/4.0 Rotacional com base metálica com parafuso quadrado
- 1 kit para Barra Clip

- 1 para cada 2 alunos isolante para cera líquido - pote (100mL)
- 1 isolante para resina líquido - pote (100ml)
- 1 para cada 5 alunos kit de caracterização para prótese total
- 1 para cada 10 alunos kit de corante para resina acrílica (Dencril) pó e líquido - 5 cores para ortodontia
- 1 para cada 3 alunos kit de resina pattern (pó e líquido)
- 1 lápis preto
- 1 lenço de papel (caixa)
- 1 lapiseira 0,5mm com mina de cera colorida
- 30 pinos para troquel simples de metal com bainha
- 1 régua milimetrada flexível
- 500 ml removedor de cera
- 500 ml resina autopolimerizável (incolor) - líquido
- 450 gr resina autopolimerizável (incolor) - pó (g)
- 1 para cada 4 alunos resina autopolimerizável para provisório cor 66 - pote de 80g
- 1 para cada 8 alunos resina incisal autopolimerizável para provisório – cor incisal 2 - pote de 80g
- 250 ml resina termopolimerizável líquida
- 225 gr resina termopolimerizável (incolor) - pó
- 80gr resina termopolimerizável (rosa médio com veias) - pó
- 1 para cada 2 alunos rolo de fio de ortodôntico 0,7mm (50gr – diametro de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 para cada 2 alunos rolo de fio de ortodôntico 0,8mm (50gr – diametro de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 para cada 3 alunos rolo de fio de ortodôntico 0,9mm (50gr – diametro de acordo com o solicitado pelo docente)
- 1 para cada 4 alunos rolo de fio de ortodôntico 1,2mm (50gr – diametro de acordo com o solicitado pelo docente)
- 2 saco plástico fino incolor de 2 litros - para prensagem de resina
- 1 silicone para uso laboratorial com catalisador – pote de 900g e catalisador de 40ml
- 1 para 10 alunos silicone de adição para gengiva artificial (gingifast rígido)
- 1 para cada 10 alunos Sprue cera 3 / 4 mm (embalagem com 250gr)
- 1 prótese removível de cromo-cobalto (adquirida em laboratório comercial)