



**Prefeitura do Município de Varginha
Secretaria Municipal de Saúde
Setor de Saúde Bucal**

**MEMORIAL DESCRITIVO PARA CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO TÉCNICOS
ESPECIALIZADOS PARA CONFECÇÃO DE APARELHOS ORTODÔNTICOS E/OU
ORTOPÉDICOS, PRÓTESES PROVISÓRIAS E PLACAS OCLUSAIS PARA DIAGNÓSTICO
OU TRATAMENTO DE DTMs**

- A contratada deverá atender integralmente os requisitos listados a seguir:
- Disponibilizar, de segunda a sexta-feira, no período matutino e no período vespertino, profissional com habilitação em prótese dentária (TPD), comprovada através do diploma e inscrição no Conselho Regional de Odontologia, para vazamento dos modelos, entrega de serviços solicitados, consertos ou reparos.
- Após a moldagem do paciente (pelo cirurgião dentista) o profissional técnico deve realizar imediatamente o vazamento do modelo de gesso, com os devidos preparos para confecção dos aparelhos e dispositivos terapêuticos e/ou reabilitadores e apresentar os modelos ao cirurgião dentista responsável para que o mesmo avalie as condições destes, aprovando-os;
- O profissional técnico terá o compromisso de confeccionar os aparelhos e dispositivos (descritos em anexo), no prazo de três dias úteis, para serem entregues aos cirurgiões dentistas do CEO. Sendo que, todas as peças estar em adequadas condições de acabamento e polimento;
- Todos os equipamentos, instrumentais e materiais necessários à confecção dos modelos, aparelhos, próteses provisórias e placas devem ser fornecidos pelo laboratório contratado, incluindo material de moldagem, alginato, gesso, resinas, disjuntores, fio ortodôntico, cera, resina e o que mais for necessário e solicitado pelos cirurgiões dentistas e/ou coordenação do CEO.
- Os dispositivos diagnósticos e terapêuticos, devem ser entregues ao cirurgião dentista responsável pelo tratamento. Em caso de não adaptação, o trabalho deve ser refeito em até 2 dias úteis, sem nenhum ônus a contratante.
- A organização e o arquivamento de documentações e modelos, bem como a limpeza e desinfecção do laboratório de prótese do Centro de Especialidades Odontológicas de Varginha é de inteira responsabilidade do profissional técnico de prótese disponibilizado pela contratada;
- O profissional técnico deve seguir os protocolo para realização dos processos de limpeza e desinfecção após a confecção das moldagens;

- O profissional técnico deve zelar pelos equipamentos, pela sua manutenção e pela conservação dos bens do patrimônio público quando utilizá-los;
- O profissional técnico deve usar os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) previstos no item 13 da Resolução SES nº 1883 de 25 de maio de 2009 e na NR 32, para segurança e controle de infecção cruzada, os mesmos serão custeados e de inteira responsabilidade da contratada.
- O profissional técnico deve seguir o Plano de Gerenciamento de Resíduos (PGRSS) utilizado no Centro de Especialidades Odontológicas (CEO);
- O profissional técnico deve manter registro de todos os serviços executados através do adequado preenchimento e armazenamento das guias de Serviço de Apoio Diagnóstico Terapêutico (SADT), constando: identificação do cirurgião dentista requisitante do serviço, identificação do paciente, descrição dos serviços, materiais utilizados, data de entrada e de saída.
- Mensalmente a contratada apresentará listagem com os serviços prestados, indicando nominalmente e em documento de registro o nome do paciente que recebeu o serviço, com a respectiva nota fiscal/fatura para que sejam efetuados os trâmites para fins de pagamento.
- Este contrato prevê a renovação após 1 ano desde que de interesse de ambas as partes.

ANEXO

LISTA DE APARELHOS ORTODÔNTICOS, ORTOPÉDICOS, PROTÉTICOS PASSÍVEIS DE CONFEÇÃO COM A CORRESPONDENTE QUANTIDADE MÁXIMA MENSAL/ANUAL ACEITA

Nº	Descrição	Consumo mensal	Consumo anual
1	Aparelho disjuntor hyrax de disjunção palatina confeccionado com fio de aço 1.0mm. Expansor de disjunção e solda de prata, pode ter aberturas variáveis (07mm, 09mm, 11mm e 13mm)	4	48
2	Aparelho disjuntor Hass de disjunção palatina, confeccionado com solda de prata, fio de aço 1.0mm e acrílico autopolimerizável	1	12
3	Aparelho placa de contenção (arco Hawley) Aparelho passivo usado como contenção ao final do tratamento ortodôntico, confeccionado com fio de aço 0.8mm e acrílico autopolimerizável.	10	120
4	Aparelho regulador de função ortopédico para desvio de linha média, confeccionado com fio de aço 0,8mm e acrílico autopolimerizável	1	12
5	Aparelho placa de contenção arco contínuo aparelho. Aparelho passivo usado como contenção ao fim do tratamento ortodôntico, confeccionado com fio de aço 0,8mm e/ou 0,5mm e acrílico autopolimerizável	10	120
6	Aparelho placa expansora bilateral (com ou sem molas) / (com grampo ou encapsulada) de expansão palatina bilateral, confeccionado com fio de aço 0,8mm e acrílico autopolimerizável	4	48
7	Aparelho barra transpalatina fixa ou móvel posicionado no palato na região do primeiro molar confeccionado com fio de aço 1.0	2	24
8	Aparelho placa lábio ativa ortopédico com função de vestibularizar os incisivos inferiores, confeccionado com fio de aço 0,8mm e acrílico autopolimerizável	1	12
9	Aparelho Pendex ortopédico de distalização, confeccionado com fio tma, expansor e acrílico autopolimerizável	1	12
10	Aparelho Pêndulo ortopédico de distalização, confeccionado com fio tma, expansor e acrílico autopolimerizável -	1	12
11	Aparelho arco lingual fixo Aparelho de solda, posicionado na região lingual confeccionado com fio de aço 1,0mm e solda de prata	1	12
12	Aparelho de protrusão mandibular – APM ortopédico tendo como função estimular o crescimento mandibular, sendo confeccionado com tubo telescópio e fio de aço	1	12
13	Aparelho Bionator ortopédico, confeccionado com mordida construtiva fornecido pelo cirurgião-dentista. Usa-se o fio de aço 0,9mm e/ou 1,2mm e acrílico autopolimerizável	1	12

14	Aparelho placa de batente aparelho de intrusão, confeccionado com fio 0,8mm e acrílico autopolimerizável	1	12
15	Aparelho planas simples I, II e III ortopédico com pistas de rodagem, para correção de classes. Confeccionado com fio de aço 0,8mm e acrílico autopolimerizável	1	12
16	Aparelho planas composto ortopédico com pistas de rodagem e união entre a placa superior e inferior, confeccionado com fio de aço 0,8mm, expansor e acrílico autopolimerizável	1	12
17	Aparelho monobloco ortopédico superior com aletas posteriores, confeccionado com fio de aço de 0,8mm, expansor e acrílico autopolimerizável	1	12
18	Aparelho contenção de viazzio de contenção superior e inferior com dispositivo que proporciona a protrusão mandibular, confeccionado com fio de aço 0,8mm, tubotelescópio e acrílico autopolimerizável	1	12
19	Aparelho plano de garrote com garrote para intrusão mandibular, confeccionado com fio de aço de 0,8mm, tubotelescópio e acrílico autopolimerizável	1	12
20	Aparelho distalizador unilateral. Distalização, confeccionado com acrílico autopolimerizável e expansor unilateral	1	12
21	Aparelho capenga. Ortopédico de expansão unilateral, confeccionado com fio de aço de 0,8mm, expansor unilateral e acrílico autopolimerizável	1	12
22	Aparelho pósterio anterior ortopédico com função de protruir a região antero superior. Confeccionado com acrílico autopolimerizável e expansor unilateral	1	12
23	Aparelho placa desoclusora ortopédica com função de levantar mordida, confeccionado com acrílico autopolimerizável	2	24
24	Aparelho Mantenedor de espaço (com ou sem elemento dentário) Aparelho para manter espaço de um elemento ausente, confeccionado com fio de aço 0,8mm e acrílico autopolimerizável	2	24
25	Prótese temporária, confeccionado com ou sem fio de aço, acrílico autopolimerizável e dentes de estoque	5	60
26	Aparelho arco de Escheler (com ou sem expansor) aparelho ortopédico para progência, confeccionado com fio de aço 0,8mm e acrílico autopolimerizável	1	12
27	Aparelho Quadri-Helix com função de expansão e/ou distalização, confeccionado com fio de aço 0,9mm e solda de prata	1	12
28	Aparelho Bi-Helix ortopédico com função de expansão e/ou distalização, confeccionado com fio de aço 0,9mm e solda de prata	1	12
29	Aparelho banda alça. Com alça para manter espaço de elemento faltante confeccionado com fio de aço 1,0mm e solda de prata	1	12
30	Aparelho botão de Nance. Passivo, usado após distalização de molar, confeccionado com fio de aço 1,0mm, solda de prata e acrílico autopolimerizável	1	12
31	Aparelho contenção fixa 3x3 reta para contenção pós ortodôntica, confeccionado com fio de aço 0,6mm	1	12
32	Aparelho Contenção fixa higiênica para contenção pós correção ortodôntica, confeccionado com fio de aço 0,6mm	10	120
33	Conserto de aparelhos ortopédicos pequenos reparos ortopédicos pequenos reparos com aparelhos ortopédicos nos quais não indicavam novas confecções, podendo ser reparados molas, fios e/ou acrílicos	5	60

34	Aparelho Placa de acetato com a função de pequenas movimentações, confeccionado com placa de acetato 1,5mm e botão lingual -	1	12
35	Aparelho odonto – Skyhook. Ortopédico para protração de maxila, confeccionado com fio 1,0mm e acrílico autopolimerizável	1	12
36	Placas oclusais para diagnóstico e tratamento de Disfunções Têmporo Mandibulares (DTM)	2	24

Augusto Cesar Sousa Raimundo
Coordenador do Centro de Especialidades Odontológicas