



**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO REGIONAL DO NORTE DO PARANÁ
SELEÇÃO PÚBLICA – PROGRAMA DE RESIDÊNCIA - 2026/1**

EDITAL COREMU 004/2025

RESIDÊNCIA DE ODONTOLOGIA

PROVA ESPECÍFICA APLICADA EM 03/11/2025

PROTÉSE DENTÁRIA

GABARITO DEFINITIVO

(1,0) 1.) Resposta:

- A PPF é viável, desde que se respeitem os princípios de inserção e paralelismo, pois molares inclinados podem dificultar o eixo de inserção da prótese.
- Estratégias incluem: desgastes seletivos, uso de coroas protéticas com preparos compensatórios, realização de próteses com retentores intrarradiculares, ou ainda a confecção de retentores duplos/individuais (pontes seccionadas unidas por conector rígido ou semirrígido).
- Se a inclinação não for corrigida, haverá risco de tensões excessivas, comprometimento da retenção, descimentação precoce, sobrecarga periodontal e falha biomecânica da prótese.

(1,0) 2.) Resposta

- A altura e o paralelismo são fundamentais porque quanto mais longas e paralelas as paredes, maior a retenção, dificultando o deslocamento por forças de tração e de deslizamento. Preparos excessivamente cônicos reduzem a retenção.
- A área de superfície preparada aumenta a resistência às forças de deslocamento: dentes maiores (como molares) oferecem maior área de adesão, enquanto dentes menores podem necessitar complementação.
- Em coroas clínicas curtas, soluções incluem: caixas e ranhuras adicionais, preparos em degrau ou ombro interno para aumentar a estabilidade, utilização de retentores auxiliares intrarradiculares, coroas telescópicas ou até mesmo associação de recursos adesivos com cimentos resinosos.

(1,0) 3.) O método consiste em solicitar que o paciente pronuncie palavras com sons sibilantes como Mississippi, sessenta e seis enquanto se observa um espaço interoclusal denominado espaço funcional de pronúncia. Este método é particularmente útil na etapa da prova dos dentes.

(0,5) 4.) Suporte labial, altura incisal, linha do sorriso, corredor bucal e linha média.

(0,5) 5.) Questão anulada

(1,0) 6.) Resposta: Grampo de retenção e conector maior.

(1,0) 7.) Resposta: Os critérios principais incluem: (1) contatos oclusais simultâneos e uniformes em posição máxima intercuspidação; (2) desoclusão posterior durante



movimentos laterotrusivos e protrusivos via guias caninos e incisais; (3) ausência de interferências oclusais que causem desvios mandibulares; e (4) estabilidade condilar em relação cêntrica durante a função, promovendo eficiência mastigatória e minimizando forças destrutivas.

(0,5) 8.) Resposta: as DTMs são multifatoriais, e neste contexto, as interferências oclusais atuam como fatores contribuintes ou perpetuantes (não primários isolados), pois causam sobrecarga biomecânica e muscular via desvios mandibulares e ativação de proprioceptores, exacerbando parafunções como bruxismo e levando a dor orofacial.

(0,5) 9.) Resposta D

(0,5) 10.) Resposta C

(1,0) 11.) Resposta B

(0,5) 12.) Resposta A

Considerando o artigo em anexo: "Bond strength between acrylic resin and artificial tooth treated with experimental silane with thio-urethane. 2025 36:e246136, responda às questões de 13 e 14.

(0,5) 13.) Resposta: A hipótese do estudo foi que o silano experimental incorporado ao tiouretano aumentaria a resistência da união entre o dente artificial e a resina acrílica, independentemente do tratamento do dente artificial.

(0,5) 14.) Questão anulada

Londrina, 05 de dezembro de 2025