



GABARITO DA PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA - 2025

FOLHA DE RESPOSTAS

Questões	Alternativas					Pontuação	Pontuação atribuída
	A	B	C	D	E		
1			X			1	
2				X		1	
3			X			1	
4		X				1	
5				X		1	
6		X				1	
7			X			1	
8					X	1	
Resumo						2	
Nota							

TRADUÇÃO DO RESUMO

(use frente e verso da folha de papel)

Árvores [1] e gotículas de água [2] são observadas dentro das camadas adesivas [3] e na superfície hibridizada [4] após a adesão a dentina sadia [5] usando adesivos de frasco único e condicionamento ácido total, [6] indicando permeabilidade da camada híbrida à água [7]. O objetivo deste estudo foi [8] avaliar a eficácia do selamento de dentina [9] por adesivos contendo própolis [10] quantificando a área de transudação de água dos túbulos dentinários [11] após a hibridização da dentina. [12] Própolis vermelha brasileira [13] foi adicionada ao adesivo experimental [14] e ao adesivo Single Bond [15] (3M/ESPE); o adesivo experimental e o Single Bond sem própolis [16] foram usados como controles. [17] Sob pressão pulpar simulada, [18] duas camadas de adesivo foram aplicadas [19] a discos de dentina humana [20] condicionadas com ácido. [21] Três minutos após a fotopolimerização, [22] a superfície de dentina hibridizada foi replicada [23] e réplicas de resina epóxi foram criadas [24] para obter imagens de microscópio eletrônico de varredura. [25] Os dados foram avaliados usando ANOVA e teste de Tukey. [26] O Single Bond contendo própolis [27] diminuiu significativamente [28] a permeação de água através da camada híbrida [29] em comparação com o grupo controle. [30] Três minutos após a polimerização, [31] o adesivo experimental sem própolis



[32] formou uma camada híbrida permeável.[33] A adição de própolis vermelha brasileira [34] reduziu significativamente [35] a água superficial na dentina hibridizada, [36] de forma dependente da concentração.[37] Adesivos de dois passos e condicionamento ácido total contendo própolis [38] foram eficazes na redução da permeação de água [39] através da superfície de dentina hibridizada.[40]

Cada acerto (numerados) vale 0,05

Maceió-AL, 29 de maio de 2025.

Profa. Dra. Isabel Cristina Celerino de Moraes Porto
Presidente da Comissão do Processo de Seleção de Discentes

Prof. Dr. Valdeci Elias dos Santos
Membro da Comissão do Processo de Seleção de Discentes

Prof. Dr. Leopoldo Cosme da Silva
Membro da Comissão do processo de Seleção de Discentes