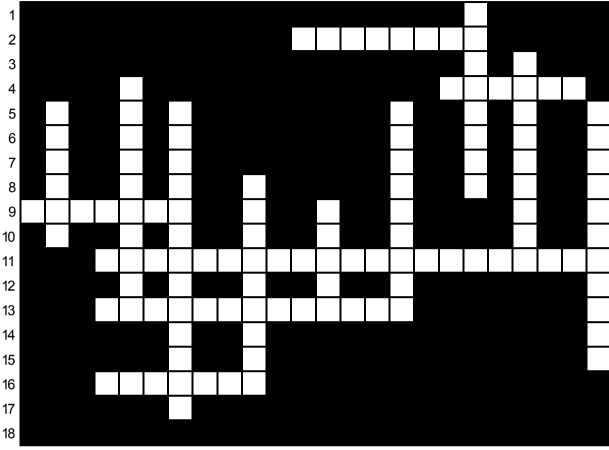
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1



Horizontal

- 2. TIPO DE RESINA UTILIZADA PARA PRODUZIR A PROVISÓRIA?
- 4. NOME DA FACE PROXIMAL DE UM DENTE QUE É VOLTADA PARA A REGIÃO ANTERIOR DA ARCADA DENTÁRIA.
- 9. NOME DA TÉCNICA DE CONSTRUÇÃO DE PROVISÓRIA MUITO UTILIZADA EM **DENTES** POSTERIORES EM **OUE ADAPTAMOS** UMA PORÇÃO DE **RESINA AO DENTE** DESGASTADO E APÓS A SUA POLIMERIZAÇÃO

DEVEMOS ESCULPIR SUA ANATOMIA?

11. TIPO DE SILICONA OUE PODE SER UTILIZADA COMO MATRIZ PARA A CONFECÇÃO DE PROVISÓRIA? ESTA TÉCNICA CONSISTE DE UMA **MOLDAGEM** PRÉVIA DE UM OU MAIS DENTES RESTAURADOS COM COROAS PROTÉTICAS. O MOLDE ASSIM OBTIDO É ARMAZENADO ATÉ **OUE A COROA SEJA REMOVIDA** ATRAVÉS DE CORTE COM **PONTAS**

ESPECÍFICAS E EXPONHA O DENTE PREPARADO.

13. NOME DADO À REAÇÃO QUE OCORRE QUANDO **UNIMOS O** MONÔMERO DA **RESINA COM O** POLÍMERO? ATRAVÉS DESTA REAÇÃO PODEMOS PRODUZIR A PROVISÓRIA QUE DEVERA SE **COMPORTAR COMO** O MATERIAL RESTAURADOR DEFINITIVO.

16. NOME DADO AO **MATERIAL** BIOLÓGICO LIBERADO ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL?

EM CERTAS SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO **PODERA** AUMENTAR E DIFICULTAR A PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE **MOLDAGEM DEVIDO A SUAS** CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS.NO ME DADO AO **MATERIAL BIOLÓGICO LIBERADO** ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL? **EM CERTAS** SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO **PODERÁ AUMENTAR E DIFICULTAR A** PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE

MOLDAGEM DEVIDO A SUAS CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS.NO ME DADO AO MATERIAL **BIOLÓGICO** LIBERADO ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL? **EM CERTAS** SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO **PODERÁ AUMENTAR E** DIFICULTAR A PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE **MOLDAGEM DEVIDO A SUAS** CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS.NO ME DADO AO **MATERIAL** BIOLÓGICO LIBERADO ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL? **EM CERTAS** SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO **PODERÁ AUMENTAR E DIFICULTAR A** PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE **MOLDAGEM DEVIDO A SUAS** CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS.

Vertical

2. NOME
COMERCIAL DE UM
HIDRÓXIDO DE
CÁLCIO MUITO
UTILIZADO COMO
MATERIAL DE
CIMENTAÇÃO
PROVISÓRIA?

- 5. O TECIDO GENGIVAL É COMPOSTO NA SUA MAIORIA POR TECIDO EPITELIAL E TECIDO
- 7. TIPO DE **GENGIVA** SUPERFICIAL MAIS RESISTENTE OUE O **ORGANISMO DESENVOLVE NATURALMENTE OUANDO** APRESENTA UM **VOLUME MÍNIMO** NA REGIÃO? ESTE TIPO DE GENGIVA PERMITE OUE A COLOCAÇÃO DE **UMA** RESTAURAÇÃO INDIRETA EM UM **DETERMINADO** DENTE NÃO SEJA ACOMPANHADA DE INFLAMAÇÃO **FREOÜENTE PRINCIPALMENTE** NA REGIÃO PROXIMAL.
- 10. TIPO DE TÉRMINO CRIADO PELO DESGASTE DO DENTE COM O **OBJETIVO DE ALOJAR UMA** RESTAURAÇÃO **INDIRETA PRINCIPALMENTE OUANDO UTILIZAMOS AS PONTAS DIAMANTADAS PRECONIZADAS** PELA TÉCNICA DA SILUETA?
- 13. REGIÃO LOGO ABAIXO DO PONTO DE CONTATO ENTRE DOIS DENTES E QUE É PREENCHIDA PELA GENGIVA, NA REGIÃO ANTERIOR A ANATOMIA

DESTA REGIÃO É PARTE DO ARCO CÔNCAVO DA GENGIVA.

- 16. TAREFA EXECUTADA NA PROVISÓRIA COM A INTENÇÃO DE TORNÁ-LA MAIS LISA E BRILHANTE.
- 19. MATERIAL
 UTILIZADO PARA
 LUBIRIFICARMOS A
 REGIÃO DA
 PROVISÓRIA,
 PRÓXIMA AO
 SULCO GENGIVAL,
 DURANTE A
 CIMENTAÇÃO COM
 O OBJETIVO DE
 IMPEDIR A
 FIXAÇÃO DE
 CIMENTO NO
 INTERIOR DO
 SULCO GENGIVAL?
- **21.** OUANDO REALIZAMOS UMA **CIRURGIA QUE** PODE ENVOLVER A REMOÇÃO DE TECIDO ÓSSEO, DO ALVÉOLO, **ESTAMOS PROCURANDO AUMENTAR O VOLUME DE** TECIDO GENGIVAL NA REGIÃO. ESTE **AUMENTO IRÁ PROPORCIONAR MAIORES** CONDIÇÕES PARA OUE A GENGIVA NA REGIÃO **APRESENTE** CONDICÕES MAIS FAVORÁVEIS PARA COMBATER OS **AGENTES** AGRESSORES QUE PORVENTURA SE **HOSPEDEM NA** REGIÃO. ESTE PROCEDIMENTO É CHAMADO DE RECUPERAÇÃO DA

DISTÂNCIA

24. INSTRUMENTO UTILIZADO PARA REMOVER A **PROVISÓRIA** CIMENTADA COM **CIMENTO** PROVISÓRIO, ESTA REMOCÃO É NECESSÁRIA PARA **QUE POSSAMOS** REALIZAR AS VÁRIAS ETAPAS DO PROCESSO DE CONFECÇÃO DE **UMA RESTAURA INDIRETA** DEFINITIVA.