



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE SELEÇÃO



Edital n. 10/2019

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS DO QUADRO DE PESSOAL
TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO DA UFG
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CARGO: ODONTÓLOGO / ÁREA: ODONTOPEDIATRIA

QUESTÃO: 01

#	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	NOTA MÁXIMA	PESO
Critério 1	A curetagem pulpar está indicada em exposições pulpares de pequena extensão. O procedimento consiste na ampliação da área exposta com ponta diamantada esférica, para em seguida proceder a remoção do tecido pulpar com curetas afiadas.	10,0	4,0
Critério 2	A seguir, procede-se irrigação inicial com solução fisiológica, hemostasia, e realiza-se a análise do tecido pulpar remanescente, para então aplicar a pasta de hidróxido de cálcio veiculado em solução fisiológica ou água destilada (ou MTA).	10,0	4,0
Critério 3	Aplica-se uma camada de cimento de hidróxido de cálcio, ionômero de vidro (ou resina composta) para o selamento da cavidade.	10,0	2,0
TOTAL			10,0



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE SELEÇÃO



Edital n. 10/2019

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS DO QUADRO DE PESSOAL
TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO DA UFG
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CARGO: ODONTÓLOGO / ÁREA: ODONTOPEDIATRIA

QUESTÃO: 02

#	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	NOTA MÁXIMA	PESO
Critério 4	No atendimento clínico o primeiro procedimento é o controle da dor e o preparo do campo operatório.	10,0	1,0
Critério 5	Remoção de cárie dentária, abertura coronária, remoção da polpa coronária com curetas afiadas, irrigação-aspiração com solução fisiológica ou água destilada, secagem, exame do remanescente pulpar que deverá apresentar as características compatíveis com tecido consistente e sangramento vermelho-vivo.	10,0	3,0
Critério 6	Aplicação do corticóide-antibiótico, selamento coronário	10,0	3,0
Critério 7	Decorridos 2 a 7 dias remove-se o selamento coronário e procede-se irrigação com solução fisiológica, seca-se a cavidade e aplica-se com suave pressão a pasta de hidróxido de cálcio veiculado em solução fisiológica ou água destilada (ou MTA). Procede-se o selamento coronário com ionômero de vidro (ou resina composta).	10,0	3,0
TOTAL			10,0