

SISTEMA DE SAÚDE DA PMMG-CBMMG-IPSM

Relatório de Procedimentos Endodônticos (RPE) - FINAL

IDENTIFICAÇÃO DO BENEFICIÁRIO		
Nome:	Nº Cartão IPSM:	Data de Nascimento: ____/____/____
IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO		
Nome do Estabelecimento:	CNPJ:	
IDENTIFICAÇÃO DO PROFISSIONAL EXECUTANTE		
Nome:	CRO/MG:	Especialidade:

1 **Descrever a senha do Plano de Tratamento - PT/SIGAS:** _____

2 **Descrever os elementos dentários em que foram realizados os procedimentos endodônticos:**

3 **Ocorreu algum evento inesperado durante o tratamento endodôntico?** (Ex: fratura de instrumento, perfuração da raiz, perfuração da furca, etc.) SIM NÃO

Em caso positivo, descrever a intercorrência, bem como o elemento dentário correspondente: _____

4 **Foi possível alcançar um limite de obturação adequado para todos os condutos?** (Em caso de rarefação óssea (lesão), aceita-se a obturação com até 1mm aquém ou além do ápice. Na ausência de lesão periapical, aceita-se a obturação com até 3mm aquém ou até 2mm além do ápice). SIM NÃO

Em caso negativo, descrever o elemento, o respectivo conduto, bem como a justificativa para a obturação fora do limite preconizado como aceitável: _____

Em caso de calcificação/atresia dos canais e, por conseguinte, subobturação é possível visualizar na radiografia inicial todo o trajeto da luz dos condutos? SIM NÃO NÃO SE APLICA

Em caso de extravasamento de material obturador, selecione ou descreva o tipo de material:

CONE DE GUTA PERCHA CIMENTO OBTURADOR OUTRO _____ NÃO SE APLICA

Declaro que prestei os esclarecimentos necessários ao paciente (ou responsável) acerca das intercorrências e/ou inadequações citadas acima, bem como das respectivas consequências que possivelmente podem decorrer de tais inconformidades. Esclareço que o paciente (ou responsável) também foi cientificado sobre a necessidade de se fazer um controle clínico e radiográfico periódico dos elementos dentários mencionados.

(Local) _____ (Data) ____/____/____

Assinatura do paciente ou responsável

Assinatura e carimbo do profissional executante