## CONCURSO 2015 PARA RESIDÊNCIA MÉDICA

UFF – UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE HUAP – HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO COREME – COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MÉDICA



## 1<sup>a</sup> ETAPA - PROVA C/TN

## TRANSPLANTE DE CÓRNEA / OFTALMOLOGIA

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- Verifique se este caderno contém enunciadas cinco questões; caso contrário, notifique imediatamente ao fiscal.
- No espaço reservado à identificação do candidato, além de assinar, escreva o número de inscrição e seu nome.
- Não é permitido portar ou fazer uso de aparelhos de recebimento central de mensagens (pagers), aparelho de telefonia celular, qualquer tipo de aparelho que permita intercomunicação, nem material que sirva para consulta.
- Todas as questões desta prova deverão ser respondidas, exclusivamente, nas páginas numeradas de 5 a 19.
- Cada resposta deve ser precedida da indicação da questão a que se refere.
- Na avaliação do desenvolvimento das questões, apenas será considerado o que estiver escrito a caneta, com tinta azul ou preta, nas páginas indicadas.
- O tempo disponível para realizar esta prova é de quatro horas.
- Ao terminar, entregue ao fiscal este caderno devidamente assinado. Tanto a falta de assinatura quanto a assinatura fora do local apropriado ou qualquer informação que o identifique poderá invalidar sua prova.
- Certifique-se de ter assinado a lista de presença.

## APÓS O AVISO PARA INÍCIO DA PROVA, VOCÊ DEVERÁ PERMANECER NO LOCAL DE REALIZAÇÃO DA MESMA POR, NO MÍNIMO, NOVENTA MINUTOS.

DIGITAL	prograd	RESERVADO À IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO			
DIGITAL		NÚMERO DE INSCRIÇÃO NOME			
	coseac				
		ASSINATURA:			
		,			

	RESERVADO À BANCA AVALIADORA			
TRANSPLANTE DE CÓRNEA/OFTALMOLOGIA			rubrica:	

	Antonio Pedro
1ª Questão: (2,0 pontos)	
Cite duas distrofias de córnea, descrevendo suas características.	
2ª Questão: (2,0 pontos)	
Discorra sobre as diferentes formas de tratamento do ceratocone.	
3ª Questão: (2,0 pontos)	
Descreva as formas de diagnóstico e terapêutica nas disfunções das Glândulas (GDM).	de Meibomius
4ª Questão: (2,0 pontos)	
Relate o mecanismo de ação do tacrolimus, apontando sua utilização no tratamento superfície ocular.	de doenças da
5ª Questão: (2,0 pontos)	
Comente as opções terapêuticas na distrofia endotelial de Fuchs.	