

Edital n. 10/2019

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS DO QUADRO DE PESSOAL
TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO DA UFG**
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**CARGO: TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: SAÚDE****QUESTÃO: 01**

#	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	NOTA MÁXIMA	PESO
Critério 1	A1 - O manejo dos resíduos é entendido como a ação de gerenciar os resíduos em seus aspectos intra e extraestabelecimento, desde a geração até a disposição final. O manejo inclui as etapas de segregação, acondicionamento e identificação	10,0	2,0
Critério 2	A2 - A segregação é a separação dos resíduos no momento e local de sua geração, de acordo com as características físicas, químicas, biológicas, o seu estado físico e os riscos envolvidos em seu manuseio.	10,0	2,0
Critério 3	A3 - O acondicionamento consiste no ato de embalar os resíduos segregados, em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam às ações de punctura e ruptura. A capacidade dos recipientes de acondicionamento deve ser compatível com a geração diária de cada tipo de resíduo.	10,0	2,0
Critério 4	B1 - O Grupo A é identificado pelo símbolo de substância infectante, com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos.	10,0	1,0
Critério 5	B2 - O Grupo B é identificado pelo símbolo de risco associado, com discriminação de substância química e frases de risco.	10,0	1,0
Critério 6	B3 - O Grupo C é identificado pelo símbolo internacional de presença de radiação ionizante em rótulos de fundo amarelo e contornos pretos, acrescido da expressão REJEITO RADIOATIVO.	10,0	1,0
Critério 7	B4 - O Grupo E é identificado pelo símbolo de substância infectante constante com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos, acrescido da inscrição de RESÍDUO PERFUROCORTANTE, indicando o risco que apresenta o resíduo.	10,0	1,0
TOTAL			10,0

Edital n. 10/2019

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS DO QUADRO DE PESSOAL
TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO DA UFG**
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**CARGO: TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: SAÚDE****QUESTÃO: 02**

#	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	NOTA MÁXIMA	PESO
Critério 8	A - A substância utilizada na diafanização é o xilol	10,0	1,0
Critério 9	B - O núcleo celular se cora, preferencialmente, pela hematoxilina pois este é um corante com característica química básica. Como o núcleo celular tem caráter ácido, devido aos ácidos nucleicos presentes nessa estrutura celular, a hematoxilina (básico) reage com o conteúdo nuclear (ácido) resultando a coloração.	10,0	3,0
Critério 10	C - O preparo histológico do osso pode ser realizado por desgaste ou por desmineralização (descalcificação). Na técnica por desgaste, o osso é desgastado por meio de material abrasivo até atingir espessura fina o suficiente para observação microscópica. Na técnica de desmineralização, o osso é colocado em solução ácida diluída para retirada dos minerais (parte inorgânica) da matriz óssea, para prosseguir com o processamento histológico.	10,0	3,0
Critério 11	D - Os fixadores aditivos promovem ligações químicas das principais macromoléculas celulares (uma "amarração"). Assim, a estabilização estrutural se dá pela adição de agentes através de ligações químicas. Fixadores não aditivos são aqueles que, no momento da fixação, promovem alteração na conformação molecular destas, principalmente proteínas, processo conhecido como desnaturação, sem promover interações químicas com as moléculas celulares.	10,0	3,0
TOTAL			10,0