

PLANILHA DE DADOS PARA ACREDITAÇÃO DE RESIDÊNCIA / APRIMORAMENTO EM ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA

1. Capacidade e qualidade de tutoria e preceptoria atuante do Programa na área de Anestesiologia					
		Insuficiente	Regular	Bom	Excelente
1.1	Número de residentes do Programa (R1 + R2)	1R1 (sem R2)	2R1 (sem R2)	1R1 e 1R2	Pelo menos 2R1 e 2R2
1.2	Número de preceptores/tutores com título de doutor na área de anestesiologia	-	0	-	1
1.3	Número de preceptores/tutores com título de mestre na área de anestesiologia (sem doutorado)	-	-	-	-
1.4	Número de preceptores/tutores com residência médico veterinária na área de anestesiologia (sem mestrado e doutorado)	-	-	-	-
1.5	Número de Tutores/Preceptores com título de especialista pelo CBAV (válido)	-	-	0	1
1.6	Relação total de tutores e preceptores (com formação de doutorado, mestrado e residência médico veterinária) / residentes	> 1:5	1:5	1:4	≤ 1:3

2. Casuística do Hospital Veterinário (ano anterior à solicitação)*					
		Insuficiente	Regular	Bom	Excelente
2.1	Total de anestésias em todas as espécies	< 200	200- 299	300 - 399	≥ 400
2.2	Procedimentos em Caninos/ano	< 100	100 - 149	150 - 199	≥ 200
2.3	Procedimentos em Felinos/ano	< 30	30 - 44	45 - 59	≥ 60
2.4	Procedimentos em Equídeos/ano	< 10	10 - 19	20 - 30	≥ 30
2.5	Procedimentos em Ruminantes, Suínos, Silvestres e Laboratório/ano	< 10	10 - 19	20 - 30	≥ 30

* Dividir pelo número de residentes

3. Infraestrutura das instalações do Programa					
		Insuficiente	Regular	Bom	Excelente
3.1	Números de Salas Cirúrgicas	1 sala para pequenos animais	2 salas para pequenos e 1 para grandes	3 ou mais salas para pequenos e 1 para grandes	3 ou mais salas para pequenos e 2 ou mais para grandes
3.2	Internação 24 horas para pequenos animais	-	-	Não	Sim
3.3	Internação 24 horas para grandes animais	-	-	Não	Sim
3.4	Salas para os residentes	-	Sem local	Sala de estudos	Sala de estudos e dormitório
3.5	Número de aparelhos de anestesia inalatória para pequenos animais com ventilação mecânica (considerar 3 salas)	< 50% das salas	50 - 74% das salas	75 - 99% das salas	100% das salas
3.6	Número de aparelhos com vaporizador calibrado para pequenos animais (considerar 3 salas)	< 25% das salas	25 - 49% das salas	50 - 75% das salas	≥ 75% das salas
3.7	Aparelho de anestesia inalatória para grandes animais	0	1 com ventilador, podendo ser com vaporizador universal	1 completo com vaporizador calibrado e ventilador	1 completo com vaporizador calibrado e ventilador
3.8	Sistemas avalvulares (considerar 3 salas de pequenos)	1	2	3	3 sendo no mínimo dois sistemas diferentes
3.9	SPO₂ e ECG (caso estejam em monitor multiparâmetros, considerar apenas esses módulos neste item) (considerar 3 salas de pequenos e 1 de grandes)	< 50% das salas (pequenos e grandes)	50 - 74% das salas (pequenos e grandes)	75 - 99% das salas (pequenos e grandes)	100% das salas (pequenos e grandes)

3.10	Pressão arterial não-invasiva (oscilométrico e/ou kit Doppler/manguitos/manômetro - caso estejam em monitor multiparâmetros considerar apenas esse módulo neste item) (considerar 3 salas de pequenos)	< 50% das salas (pequenos)	50 - 74% das salas (pequenos)	75 - 99% das salas (pequenos)	100% das salas (pequenos)
3.11	Pressão arterial invasiva (com transdutor de pressão - caso estejam em monitor multiparâmetros considerar apenas esse módulo neste item) (considerar 3 salas de pequenos e 1 de grandes)	< 50% das salas (pequenos e grandes)	50 - 74% das salas (pequenos e grandes)	75 - 99% das salas (pequenos e grandes)	100% das salas (pequenos e grandes)
3.12	Temperatura esofágica/probe retal (caso estejam em monitor multiparâmetros considerar apenas esse módulo neste item)	< 25% das salas (pequenos)	25 - 49% das salas (pequenos)	50 - 75% das salas (pequenos)	≥ 75% das salas (pequenos)
3.13	Capnografia (caso estejam em monitor multiparâmetros considerar apenas esse módulo neste item) (considerar 3 salas de pequenos e 1 de grandes)	< 50% das salas (pequenos e grandes)	50 - 74% das salas (pequenos e grandes)	75 - 99% das salas (pequenos e grandes)	100% das salas (pequenos e grandes)
3.14	Analisador de gases (caso estejam em monitor multiparâmetros considerar apenas esse módulo neste item)	-	0	1	2 ou mais
3.15	Hemogasômetro portátil ou de bancada (para uso na rotina)	-	0	1	2 ou mais
3.16	Sistema de aquecimento do paciente para pequenos animais (considerar 3 salas de pequenos)	Nenhum	Colchão térmico elétrico/água (não em todas as salas)	Colchão térmico elétrico/água em todas as salas	Colchão de ar aquecido + colchão térmico/água
3.17	Neurolocalizador	-	0	1	2 ou mais
3.18	Ultrassom para bloqueios anestésicos (uso específico na rotina de anestesia)	-	-	0	1
3.19	Bomba de infusão de seringa	0	Pelo menos 1 no programa	25 - 49% das salas	≥ 50% das salas

3.20	Bomba de infusão peristáltica	< 25% das salas (pequenos e grandes)	25 - 49% das salas (pequenos e grandes)	50 - 75% das salas (pequenos e grandes)	≥ 75% das salas (pequenos e grandes)
3.21	Central de gases	Sem rede O ₂ (cilindros de O ₂ dentro da sala) e ar comprimido não disponível	Cilindros de oxigênio na sala e ar comprimido disponível (cilindros ou compressor)	Rede de oxigênio (central) e ar comprimido disponível (cilindros ou compressor)	Rede de gases completa com oxigênio e ar comprimido centrais