

ANEXO IV

DEFINIÇÕES DE ESTUDOS DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE FAUNA DURANTE A FASE DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO DO EMPREENDIMENTO CONSIDERANDO O GRIE E GDAP

CATEGORIAS	Nº de Campanhas			Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
	Pré-obra	Instalação	Operação			
A	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
B	01	1/ano durante a LI	1/ano durante os dois primeiros anos da LO, a ser avaliado posteriormente a continuidade do estudo.	3 a 5 dias	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA
C	01	02/ano com intervalos sazonais, durante a LI	02/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após este período.	3 a 5 dias	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA
D	02	02/ano com intervalos sazonais, durante a LI	02/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após este período.	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA

E	02	04/ano com intervalos sazonais, durante a LI	04/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após este período.	Minimamente e 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	<p>Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica.</p> <p>Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres.</p> <p>Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.</p>	AA
F	04	04/ano com intervalos sazonais, durante a LI	04/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após este período.	Minimamente e 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	<p>Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica.</p> <p>Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres.</p> <p>Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.</p>	AA