

ANEXO III
INTEGRAÇÃO DA VALORAÇÃO GRIE E GDAP

O somatória final das pontuações GRIE e GDAP, juntamente com os pesos dados as variáveis, deverão traduzir os valores ecológicos e científicos da fauna e seu estado de conservação local, os quais são determinantes para a mensuração dos impactos e das medidas que deverão ser adotadas para mitigar, compensar ou reparar potenciais danos acarretados sobre a fauna, além de orientar quanto aos programas ambientais a serem implantados. A integração irá gerar um fator de grau de relevância ou importância ecológica da comunidade faunística associado ao contexto do mosaico paisagístico que a abriga, GRIE+GDAP.

$$\text{GRIE+GDAP} = ((\text{IR} + \text{ID} + \text{IE}) * 0,5) + (\text{IC} * 4,0) + (\text{EE} * 1,5) + (\text{SE} * 2,5) + (\text{EF} * 1,5) + \text{MA} + \text{NP} + \text{PHN} + \text{PCON} + \text{ARC} + \text{PERC}$$

De acordo com a sistemática estabelecida, a comunidade faunística e o mosaico paisagístico deverão ser enquadrados em quatro categorias de prioridades de GRIE+GDAP (máxima, alta, média, baixa) quanto às medidas de evitamento e minimização de impactos à fauna.

Para estudos primários

GRIE+GDAP	Σ dos atributos considerados para a classificação
PRIORIDADE MÁXIMA	Σ > 49
PRIORIDADE ALTA	Σ > 37 e ≤ 49
PRIORIDADE MÉDIA	Σ > 26 e ≤ 37
PRIORIDADE BAIXA	Σ ≤ 26

Para estudos secundários

GRIE+GDAP	Σ dos atributos considerados para a classificação
PRIORIDADE MÁXIMA	Σ > 47
PRIORIDADE ALTA	Σ > 35 e ≤ 47
PRIORIDADE MÉDIA	Σ > 24 e ≤ 35
PRIORIDADE BAIXA	Σ ≤ 24