

ATO CONVOCATÓRIO AGEVAP N.º 17/2020

COMUNICADO Nº 2

Assunto: Quanto aos pedidos de esclarecimentos apresentados referente ao Ato Convocatório AGEVAP nº 17/2020.

Referência: Contratação de empresa especializada para laboração do Plano Diretor Florestal da Região Hidrográfica II – Guandu/RJ

Questionamento 1

Questiona-se a possibilidade de apresentação de atestados que contemplem o desenvolvimento de Planos de Conservação e Restauração, aplicados à Mata Atlântica, em outros recortes geográficos, com maior ou menor área territorial, para comprovação da experiência das empresas e do coordenador, sem restringir-se ao recorte geográfico de município.

Resposta 1

Os atestados que contemplem o desenvolvimento de Planos de Conservação e Restauração, aplicados à Mata Atlântica, em outros recortes geográficos, com maior ou menor área territorial, poderão ser apresentados para comprovação da experiência das empresas e do coordenador, sendo os mesmos pontuadas conforme item II) Elaboração de planos ou estudos no Bioma Mata Atlântica na área de recomposição florestal, meio ambiente ou recursos hídricos, desde que desenvolvidas no Bioma.

Questionamento 2

Sabe-se que os Planos Diretor de Recursos Hídricos de Bacias Hidrográficas são instrumentos de gestão focados nas áreas de recursos hídricos e meio ambiente,

podendo inclusive tangenciar ou aprofundar a temática de recomposição florestal para melhorar a qualidade e aumentar a oferta dos recursos hídricos, conforme descrito no Termo de Referência (item 5 – Especificação Técnica). Dito isso, entende-se que a apresentação de um Plano Diretor de Recursos Hídricos de Bacia Hidrográfica, desenvolvido no bioma de Mata Atlântica, contempla de maneira satisfatória a exigência descrita no item I. Está correto este entendimento?

Resposta 2

Não está correto este entendimento. Plano de Bacia desenvolvido no bioma Mata Atlântica, contempla de maneira satisfatória a exigência descrita no item II) Elaboração de planos ou estudos no Bioma Mata Atlântica na área de recomposição florestal, meio ambiente ou recursos hídricos, desde que desenvolvidas no Bioma.