
EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 008/2019

DIVULGAÇÃO DA ETAPA DE HIERARQUIZAÇÃO

Conforme calendário, a AGEVAP torna público o resultado da etapa de hierarquização no edital de Chamamento Público nº 008/2019 – Seleção Pública para concessão de auxílio financeiro para execução de projetos de educação ambiental, com foco em recursos hídricos, nos municípios inseridos na Região Hidrográfica II – Guandu, conforme tabela abaixo.

Classificação	Proponente	Projeto	Instituição	Pontuação	Resultado	Justificativa
1º	Everaldo Zonta	Plantio direto como forma de conservação de água e solo na bacia do Guandu	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	67,4	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
2º	Lidiane Barros Lobo	A Água Daqui é a Água de Lá	EMEI Jardim Europa	51,1	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
3º	Maria Rita Guinancio Coelho	Avaliação de Metais Pesados no Ambiente: Estudo quantitativo de íons cádmio (II), zinco (II) e chumbo (II), em meio aquoso, por técnicas eletroanalíticas.	Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste	45,5	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
4º	Laís Lima Ambrosio	Educação para a cidadania: bacias hidrográficas e poluição das águas no bairro de Campo Alegre	Escola Municipal Professor Joaquim de Freitas	45,1	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.

Classificação	Proponente	Projeto	Instituição	Pontuação	Resultado	Justificativa
5º	Anelise Dias	Meio ambiente (meio de vida): Agroecologia e comunicação para promoção da educação ambiental na Feira da Agricultura Familiar na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	39,5	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
6º	Mônica dos Santos Marçal	Projeto conexões rios: Diálogos e vivências da Bacia do Rio Guandu	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	39,1	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
7º	Simone Lisboa dos Santos da Silva	Recursos hídricos e mudança climática: estratégias para abordagem da região hidrográfica II no cotidiano educacional	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	37,3	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.

Classificação	Proponente	Projeto	Instituição	Pontuação	Resultado	Justificativa
8º	Vanessa Maria Basso	Definição de áreas potenciais para práticas de educação ambiental baseados na recuperação de áreas de preservação permanente de cursos hídricos na FLONA Mário Xavier, Seropédica/RJ.	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	36,9	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
9º	Cláudia Moster	Nossa Bacia, nossa vida: Construindo os Rios do Futuro	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	36,3	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
10º	Karine Bueno Vargas	O Rio que temos, o rio que queremos: Valão dos Bois o rio que cruza a Flona Mário Xavier - Seropédica /RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	36,1	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
11º	Aroldo Ferreira Lopes Machado	Treinamento a agricultores familiares do município de Paracambi-RJ sobre o uso correto de agrotóxicos em áreas agrícolas	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	33,5	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.

Classificação	Proponente	Projeto	Instituição	Pontuação	Resultado	Justificativa
12º	Camila Ferreira Pinho	Capacitação de produtores Rurais da cidade de Itaguaí - RJ sobre o manejo de agrotóxicos em áreas de proteção agrícola.	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	33,4	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
13º	Marcia Silva de Oliveira	Qualidade da água na cidade do Rio de Janeiro: Uma estratégia para gestão da educação ambiental no âmbito da capacitação docente e da comunidade civil	Fundação de Apoio à Escola Técnica	32,5	Classificado	O projeto é viável tecnicamente e atingiu a pontuação necessária.
14º	Judith Liliana Solórzano Lemos	Noções básicas sobre educação ambiental para ribeirinhos do rio Guandu-Mirim no km 32 da antiga estrada RIO-SP	Centro Universitário Estadual da Zona Oeste - UEZO	27,5	Desclassificado	O projeto é viável tecnicamente, mas não atingiu a pontuação necessária.