



## Publicação de hierarquização de projetos inscritos para a seleção do Edital de Fomento a Pesquisa, chamamento público Nº 07/2022, (Re)floresta, Água e Carbono:

Encerrado hoje, dia 17/02/2023, o período de hierarquização dos projetos propostos pelo chamamento público do edital Nº 07/2022, divulgamos na Tabela 1 abaixo as notas finais de cada projeto inscrito.

Para o processo de hierarquização dos projetos usamos os critérios listados na tabela 2 do respectivo edital. Os projetos foram avaliados por três membros da equipe técnica do projeto (Re)Floresta, Água e Carbono de forma independente. Cada avaliador atribuiu uma nota por critério de avaliação para cada projeto e somou ou final as notas por projeto. Cada projeto teve então três notas parciais, referentes a cada avaliador. A nota final que cada projeto recebeu é resultado da média entre as três notas parciais.

A equipe avaliadora gostaria de ressaltar que as propostas recebidas e avaliadas foram de alta qualidade e interesse ao projeto (Re)Floresta, Água e Carbono, tornando essa uma avaliação bastante difícil. Infelizmente, devido aos orçamentos solicitados por cada proponente, não foi possível a seleção de mais que uma proposta. Dessa forma, uma única proposta, a de maior pontuação final, foi selecionada nesta etapa de hierarquização.

Como previsto no edital desta chamada pública, contamos ainda com período de interposição de recursos entre os dias 20/02/2023 e 22/02/2023 e publicação de resultados dos recursos em 03/03/2023. Apenas no dia 08/03/2023 teremos a publicação com o resultado final do processo seletivo, indicando o projeto selecionado para receber o apoio.

O projeto que recebeu a maior nota final pela etapa de hierarquização foi o projeto intitulado **Impacto da restauração florestal no estoque de carbono no solo**, proposto por Everaldo Zonta (UFRRJ).

Tabela 1. Nota final aferida a cada projeto avaliado no processo de hierarquização do edital de chamamento público de fomento a pesquisa Nº 07/2022, (Re)floresta, Água e Carbono:

Proponente	Título	Nota final
Projeto 1 Everton Rangel Bispo	Método de desinfecção com radiação UV utilizando energia alternativa, a fim de gerar radiação para a eliminação, inativação ou inviabilização de micro-organismos	DESABILITADO
<b>Projeto 6 Everaldo Zonta</b>	<b>Impacto da restauração florestal no estoque de carbono no solo</b>	<b>33</b>
Projeto 3 Ana Luiza Coelho Netto	Sequestro de carbono orgânico e hidrologia no solo em áreas de restauração florestal em bioma Mata Atlântica	32
Projeto 5 Marcos Gervasio Pereira	Efetividade das ações de conservação e restauração florestal no sequestro de carbono em diferentes áreas do programa Produtores de Água e Floresta em Rio Claro, RJ	31
Projeto 4 Emanuel José Gomes de Araújo	Estoque de carbono em florestas restauradas no município de Rio Claro, Estado do Rio de Janeiro	29
Projeto 7 Guilherme Montandon Chaer	Relações entre usos e qualidade dos solos, estoque de carbono e provimento de serviços hídricos na microbacia do rio Parado em Rio Claro, RJ	28
Projeto 2 Claudia Moster	Avaliação de indicadores do provimento de serviços ecossistêmicos hidrológicos por florestas em Lídice, Rio Claro - RJ	27
Projeto 8 Franciele Zanandrea	O índice de conectividade hidrossedimentológica como ferramenta para gestão de bacias hidrográficas	27