



## PRÊMIO “MICROBIOLOGIA DO SOLO – AEASP”

A Associação dos Engenheiro Agrônomos do Estado de São Paulo (AEASP) irá promover uma premiação para valorizar trabalhos de Engenheiros Agrônomos e estudantes de Agronomia, que sejam inovadores na área de Microbiologia do Solo durante o 33º Congresso Brasileiro de Microbiologia (33º CBM), entre os dias 25 e 28 de outubro de 2025, em Aracaju, SE, Brasil.

A AEASP, fundada em 1944, é uma associação civil, sem fins lucrativos, que ao longo de oito décadas tem se destacado pelo desenvolvimento da agronomia paulista e contribuição à agronomia nacional, pela valorização da profissão e pelo fortalecimento da categoria. Filiada à Confederação das Federações de Engenheiros Agrônomos do Brasil (CONFAEAB), a AEASP tem a missão de defender e valorizar a agronomia, sempre em consonância com a ética, a cidadania e a sustentabilidade social, econômica e ambiental. Informações adicionais em <https://aeasp.org.br/>

### Objetivos do PRÊMIO “MICROBIOLOGIA DO SOLO – AEASP”

1. Apoiar e encorajar Engenheiros Agrônomos e estudantes de Agronomia a apresentar resultados de suas pesquisas inovadoras e aplicadas sobre Microbiologia do Solo.
2. Estimular a integração dos Engenheiros Agrônomos com os demais participantes do 33º CBM.

### Regras gerais

1. O PRÊMIO “MICROBIOLOGIA DO SOLO – AEASP” será composto por placa condecorativa para o melhor trabalho na área de Microbiologia do Solo apresentado por Engenheiro Agrônomo ou estudante de Agronomia durante o 33º CBM.
2. O PRÊMIO “MICROBIOLOGIA DO SOLO – AEASP” é aberto a **pesquisadores participantes do 33º CBM** (estudantes de graduação em Agronomia e Engenheiros Agrônomos – profissionais ou pós-graduandos), com inscrições pagas até 04 de outubro de 2025, com resumos submetidos e aprovados para apresentação durante o evento.
3. Os resumos poderão ser submetidos nos idiomas oficiais do evento e representarem uma contribuição original (não terem sido publicados em algum periódico científico ou evento, conforme comprovado pelo primeiro autor). O apresentador (estudante de graduação em Agronomia ou Engenheiro Agrônomo – profissional ou pós-graduando) deverá ser o primeiro autor do resumo e o responsável por sua apresentação durante 33º CBM.

4. Resumos que estejam de acordo com o itens 2 e 3 serão selecionados pela coordenação de área de Microbiologia do Solo e irão concorrer ao PRÊMIO "MICROBIOLOGIA DO SOLO – AEASP": o aceite de um trabalho para apresentação durante o 33º CBM não garante elegibilidade a premiação.
5. Durante as apresentações, os pôsteres dos resumos em acordo com os itens 2 e 3 também serão avaliados conforme os seguintes critérios: qualidade geral do poster, coerência na apresentação dos resultados, capacidade e qualidade das respostas durante a interação com os avaliadores.
6. Após as apresentações e avaliações, o comitê formado irá se reunir e indicar o ranqueamento dos melhores resumos, conforme os critérios indicados nos itens 2, 3 e 5.
7. O vencedor do PRÊMIO "MICROBIOLOGIA DO SOLO – AEASP" será anunciado por representante da SBM durante a sessão de encerramento do 33º CBM, que será realizada no dia 28 de outubro de 2025.
8. A coordenação de área de Microbiologia do Solo entregará o PRÊMIO "MICROBIOLOGIA DO SOLO – AEASP" ao vencedor durante a sessão de encerramento do 33º CBM.