

PRÊMIO CARLOS FLORENCE

Edição 2021/2022

Art. 1º O Prêmio Carlos Florence (PCF) é uma iniciativa da Associação Nacional de Difusão de Adubos (ANDA) para valorizar os trabalhos acadêmicos que se destaquem nas pesquisas sobre fertilizantes, notadamente sob o aspecto da inovação.

Parágrafo único. Entende-se por inovação:

I – implementação de processos, métodos, técnicas ou ferramentas que elevem a prática agrícola a um novo patamar produtivo, vinculado à sustentabilidade;

II – elaboração de reflexões conceituais que possam contribuir para uma nova compreensão dos fenômenos físicos, químicos ou biológicos envolvidos na nutrição do solo;

III – sistematização de experiências que apontem para a criação de novas tecnologias no campo;

IV – investigação de potenciais elementos, substâncias e materiais passíveis de se constituir em parte integrante da cadeia produtiva de fertilizantes.

Art. 2º A edição 2021/2022 do PCF terá abrangência nacional e será lançada durante o 8º Congresso Brasileiro de Fertilizantes, em 23 de novembro de 2021, com a entrega da premiação ocorrendo no 9º Congresso Brasileiro de Fertilizantes, marcado para 23 de agosto de 2022.

Art. 3º A execução do PCF será atribuição e responsabilidade do Conselho Curador PCF, assim constituído:

I – um membro do Conselho de Administração da ANDA, que será o coordenador;

II – um representante indicado pelo Conselho de Administração da ANDA;

III – o Diretor-Executivo da ANDA.

Art. 4º Nesta primeira edição, o PCF é dirigido a estudantes matriculados em cursos superiores ligados à agronomia e suas vertentes, nos níveis de graduação e pós-graduação, realizados em território nacional.

Parágrafo único. A vigência da matrícula deverá coincidir com o período de inscrição.

Art. 5º O escopo dos trabalhos elegíveis ao PCF deve estar baseado em estudos do campo da Engenharia Agrônômica que tratem de fertilizantes, ou com estes guardem alguma relação, abordados, preferencialmente, por meio de um dos seguintes eixos temáticos:

I – tratamento e uso do **solo**;

II – inovação ou desenvolvimento de **produto**;

III – gestão e tecnologias de **aplicação** de fertilizantes.

Parágrafo único. Também serão aceitos trabalhos que tratem de temas relacionados ao movimento internacional Nutrientes para a Vida, que busca esclarecer a importância biológica, ambiental e econômica dos fertilizantes para uma sociedade cada vez mais comprometida com produtividade, sustentabilidade e saúde.

Art. 6º Para os efeitos deste edital, considera-se trabalhos acadêmicos:

- I – artigos;
- II – ensaios;
- III – monografias;
- IV – dissertações;
- V – teses.

§ 1º Para quaisquer das modalidades supracitadas, o tamanho mínimo será de 15 páginas, observado o padrão de formatação em fonte Times New Roman, corpo 12, entrelinhamento 1,5, com margens de 3 cm (superior e esquerda) e 2 cm (inferior e direita).

§ 2º Serão aceitos trabalhos de autoria coletiva, com a ressalva de que o valor do prêmio, definido no Art. 9º, é destinado ao trabalho vencedor, independentemente do número de autores.

Art. 7º A avaliação dos trabalhos e posterior escolha do(a) vencedor(a) ficará a cargo da Comissão Julgadora do PCF, que será composta por, ao menos, três integrantes indicados pelo Conselho Curador do PCF, sendo:

- I – um representante da ANDA;
- I – um professor universitário ligado à agronomia;
- III – um especialista em fertilizantes.

§ 1º A participação dos integrantes da Comissão Julgadora do PCF se dará em caráter voluntário, isenta de qualquer remuneração.

§ 2º A Comissão Julgadora do PCF será instalada mediante Resolução do Conselho Curador do PCF e deverá escolher o melhor trabalho com base nos seguintes critérios:

- I – inovação, com peso 40;
- II – viabilidade de aplicação, com peso 40;
- III – objetividade e clareza, com peso 20.

Art. 8º Os inscritos no PCF poderão ser convidados a participar do 9º Congresso Nacional de Fertilizantes, ocasião em que será anunciado(a) o(a) vencedor(a).

Art. 9º O valor da premiação fica estipulado em reais equivalentes a USD 3.000 (três mil dólares americanos), podendo ser entregue por qualquer uma das alternativas seguintes, combinadas ou não, a critério exclusivo da ANDA.

- I – dinheiro;
- II – bolsa de estudos em curso na área de agronomia realizado no exterior;
- III – passagem aérea e/ou participação em congresso internacional sobre fertilizantes;
- IV – custeio de visita técnica a destinos internacionais, preferencialmente:
 - a) empreendimento inovador em fertilizantes;
 - b) centro de pesquisa em fertilizantes;
 - c) organismo governamental voltado à gestão de operações com fertilizantes.

§ 1º A definição da forma de entrega do prêmio será informada no site da ANDA <<http://anda.org.br/>> até um mês antes de a Comissão Julgadora do PCF definir o vencedor, por Resolução do Conselho Curador do PCF.

§ 2º Na edição 2021/2022 do PCF será atribuído apenas um prêmio, sendo que as modalidades admitidas no Art. 6º compõem uma categoria única.

Art. 10. As inscrições serão realizadas em formulário eletrônico disponibilizado no site da ANDA, e ficarão abertas entre 23 de novembro de 2021 e 31 de março de 2022.

Art. 11. Ao inscrever-se no PCF o candidato estará cedendo direitos autorais sobre o trabalho para a ANDA divulgá-lo por qualquer meio, em suporte físico ou digital, distribuí-lo aos associados ou mesmo incorporá-lo ao acervo da entidade.

Parágrafo único. A critério da ANDA, os trabalhos vencedores poderão ser publicados em coletâneas ou obras individuais, com o devido crédito autoral, sob selo da entidade.

Art. 12. O PCF poderá vir a contar com patrocinadores, sem que esse fato implique qualquer alteração no presente edital.

Art. 13. Questões não previstas pelo presente edital serão resolvidas pelo Conselho Curador do PCF, ficando esse órgão responsável por dirimir dúvidas e prestar esclarecimentos aos candidatos durante todo o período de vigência do PCF 2021/2022.

Parágrafo único. Fica o Conselho Curador do PCF autorizado a promover alterações no presente edital, desde que oficializadas por meio de Resolução publicada nos canais oficiais da ANDA.