

FAPEAM abre edital para eleição das Câmaras de Assessoramento Científico

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) lançou o Edital 001/2011 que convoca os interessados a apresentarem inscrições de candidaturas às Câmaras de Assessoramento Científico para concorrer a um mandato de 2 (dois) anos.

Uma das funções das Câmaras de Assessoramento Científico de Pesquisa e de Pós-Graduação é analisar o mérito científico e técnico dos pleitos de fomento, apoio e incentivos formulados à FAPEAM; avaliar a execução quanto aos aspectos técnico-científicos dos projetos que tenham recebido apoio financeiro da FAP, além de propor medidas que auxiliem a fundação no cumprimento de seus programas e finalidades.

Quem pode se candidatar

Os pesquisadores vinculados às Instituições de Ensino Superior e/ou pesquisa podem apresentar-se como candidatos, por área de conhecimento, por meio de requerimento, acompanhado dos seguintes documentos: declaração de que pertence ao quadro permanente de Instituição de Ensino Superior e/ou pesquisa com sede no Amazonas, cópia da cédula de identidade; CPF; título de doutor, foto 3x4 e cópia do Currículo Lattes atualizado.

Siga a FAPEAM no [Twitter](#) e acompanhe também no [Facebook](#)

A documentação deverá ser entregue na Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), situada na Estrada dos Franceses, Travessa do Dera, s/n - Flores, CEP 69058-793, em envelope lacrado, aos cuidados da Ditec/Comissão Eleitoral.

Os membros da Câmara de Pesquisa não terão vínculo empregatício com a FAPEAM, sendo suas funções não remuneradas e consideradas prestação de serviço público relevante ao Estado do Amazonas, para todos os efeitos legais.

Instituições que participam do processo de eleição

Podem participar do pleito as Instituições de Ensino Superior e/ou Pesquisa, com sede ou unidade permanente no Estado do Amazonas, que possuam curso de pós-graduação, stricto sensu, credenciado na Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoa de Nível Superior - Capes e/ou Diretório de Grupo de Pesquisa cadastrado na Plataforma Lattes, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Câmara de Assessoramento Científico de Pesquisa e Pós-graduação

A Câmara de Assessoramento Científico de Pesquisa é composta por 7 subcâmaras definidas pelas áreas de conhecimento: Ciências Agrárias; Ciências Humanas e Sociais; Ciências Exatas e da Terra; Ciências da Saúde; Ciências Biológicas, Engenharias; Linguísticas, Letras e Artes, sendo composta por um total de 35 membros, sendo 28 pesquisadores eleitos dentre os candidatos inscritos nos termos do Edital e da Resolução 008/2006 e 7 membros externos, indicados pelas Instituições de Ensino Superior e/ou pesquisa, homologados pelo Conselho Superior da FAPEAM.

A Câmara de Assessoramento Científico de Pós-Graduação é composta por 3 subcâmaras definidas pelas áreas de conhecimento: Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde; Ciências Exatas, da Terra e Engenharias; Ciências Humanas, Sociais e Linguísticas, Letras e Artes, sendo composta por um total de 9 membros, sendo 6 pesquisadores, eleitos dentre os candidatos inscritos nos termos do Edital e da Resolução 008/2006 e 3 membros externos, indicados pelas Instituições de Ensino Superior e/ou pesquisa, homologados pelo Conselho Superior da FAPEAM.

Confira o edital completo **aqui**.

Calendário Eleitoral

Atividades

Período

ANO_2011

Postado em 30/05/2011

Envio da lista de pesquisadores/eleitores pelas Instituições

25.5 a 10.06

Divulgação da lista de pesquisadores aptos a votar

14.06

Contestação da lista de pesquisadores aptos a votar

Até 16.06

Divulgação da lista final de pesquisadores aptos a votar

17.06

Inscrição dos candidatos

20.06 a 12.08

Indicação de membros externos

20.06 a 12.08

Divulgação da lista de candidatos elegíveis

ANO_2011

Postado em 30/05/2011

15.08

Contestação da lista de candidatos elegíveis

Até 17.08

Divulgação da lista final de candidatos elegíveis

19.08

Votação

22 a 26.08

Apuração

29 a 31.08

Resultado da Eleição

02.09.

Fonte: Agência FAPEAM

