



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo)

Edital de Inscrição e Seleção de Pós-Doutorandos - PPGCosmo

EDITAL N° 04/2018

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo), do Centro de Ciências Exatas (CCE) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), faz saber que se encontram abertas as inscrições para o Processo Seletivo para seleção e classificação de candidatos a pós-doutorado com bolsas a serem concedidas pela FAPES/CAPES.

## **I – Das Inscrições**

I-1. Poderão se inscrever candidatos que tenham obtido seu diploma de doutorado há menos de 10 anos.

I.2. Período de inscrição: de 16/08/2018 (00:00 h) até 22/08/2018 (23:59 h), hora de Brasília, Brasil.

I-2. Procedimento: preenchimento e envio do formulário eletrônico disponível no sítio <http://ppgcosmo.cosmo-ufes.org> e no sítio <http://www.cosmologia.ufes.br>

I-3. Documentos para inscrição:

(a) Curriculum vitae do candidato.

(b) Duas cartas de recomendação (formato livre).

(c) Projeto de pesquisa. Deve conter, no máximo, 06 (seis) páginas escritas em formato livre, preferencialmente em inglês, mas sendo também aceito se for em português ou espanhol. O projeto deve listar os tópicos de interesse em pesquisa, os temas a serem desenvolvidos, explicando porque o candidato considera estes temas relevantes, assim como a relação destes com suas atividades anteriores.

## **II - Do Processo Seletivo**



Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Goiabeiras, 29075-910 - Vitória - ES - Brasil

[ppgcosmo.cosmo-ufes.org](http://ppgcosmo.cosmo-ufes.org) e [www.cosmologia.ufes.br](http://www.cosmologia.ufes.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo)

II-1. O Processo Seletivo será composto de 03 (três) etapas:

- (a) Análise de CV e das cartas de recomendação;
- (b) Análise do projeto científico;
- (c) Entrevista.

II-2. Em cada uma das etapas, os seguintes itens serão avaliados:

- (a) Curriculum vitae: atividades acadêmicas, participação em eventos científicos da área; publicações em revistas científicas da área com corpo de árbitro; conclusão de doutorado.
- (b) Projeto Científico: conhecimento das atividades científicas desenvolvidas na área; conhecimento da bibliografia dos temas abordados; coerência da exposição; capacidade de expressão escrita; atualidade e relevância do projeto; adequação às linhas de pesquisa do PPGCosmo.
- (c) Entrevista: domínio dos assuntos expostos; capacidade de expressão oral; coerência da exposição; adequação às linhas de pesquisa do PPGCosmo.

II-3. A cada uma destas etapas do item II-1 será atribuída nota de 0 (zero) a 100 (cem). O item (b) tem peso 1 (um) e os itens (a) e (c) têm peso 2 (dois). A nota final é uma média ponderada dessas três notas com seus respectivos pesos.

II-4. Somente participarão da entrevista os candidatos que alcançarem média igual ou superior a 70 (setenta) nas notas dos itens II-2.a e II-2.b. Essa média é também obtida usando os pesos descritos no item II-3.

II-5 Os resultados da primeira etapa serão divulgados no dia 24/08/2018. As entrevistas serão feitas no período de 27/08/2018 a 28/08/2018, presencialmente ou por teleconferência, e terão duração máxima de 1 (uma) hora cada uma delas. O dia e horário da entrevista serão definidos pela comissão de seleção associada a este edital, conforme disponibilidade indicada pelo candidato.



Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Goiabeiras, 29075-910 - Vitória - ES - Brasil

[ppgcosmo.cosmo-ufes.org](http://ppgcosmo.cosmo-ufes.org) e [www.cosmologia.ufes.br](http://www.cosmologia.ufes.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo)

II-6 O candidato deverá indicar, no formulário de inscrição, suas preferências sobre os possíveis supervisores da equipe de membros permanentes do PPGCosmo listados no final deste edital.

### **III - Das Bolsas**

III-1 O PPGCosmo tem expectativa de receber, por meio da FAPES (edital PROFIX - 10/2018), uma bolsa de pós-doutorado adicional cuja vaga será preenchida através deste processo seletivo.

III-2 As bolsas serão preenchidas conforme ordem de classificação. Caso um candidato selecionado manifeste desistência ou não apresente a documentação requerida, a bolsa será atribuída ao candidato seguinte da classificação.

### **IV- Da Duração e da Implementação das Bolsas**

IV-1. As bolsas terão duração máxima de 36 meses. Para os candidatos que já tiveram bolsa da FAPES, CAPES, CNPq ou agências estaduais, a soma total da duração da presente bolsa e das bolsas anteriores não deverá ser maior que 60 meses.

IV-2. As bolsas serão implementadas do 02 de setembro ao 05 de setembro de 2018 sendo necessária a aprovação pela FAPES conforme os termos do edital 10/2018 desta agência de fomento, em anexo ao presente edital.

### **V – Do Resultado do Processo e dos Recursos**

V-1. O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia 01/09/2018 (até as 18 horas) sendo afixado na secretaria do CCE-UFES e divulgado no sítio eletrônico usado para a inscrição.



Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Goiabeiras, 29075-910 - Vitória - ES - Brasil

[ppgcosmo.cosmo-ufes.org](http://ppgcosmo.cosmo-ufes.org) e [www.cosmologia.ufes.br](http://www.cosmologia.ufes.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo)

V-2. Os candidatos poderão recorrer do resultado do processo seletivo enviando, até 24 horas após a divulgação do resultado de cada uma das etapas, um pedido de reconsideração. Este pedido deverá ser feito por escrito com exposição de motivos a ser enviada à comissão de seleção por meio do correio eletrônico [ppgcosmo@cosmo-ufes.org](mailto:ppgcosmo@cosmo-ufes.org). O pedido de reconsideração será analisado e o resultado divulgado pela comissão de seleção em até 1 (um) dia útil após o seu recebimento. Não sendo aceita a reconsideração da comissão de seleção, o interessado poderá encaminhar recurso em até 24 horas ao Colegiado Acadêmico do PPGCosmo, que decidirá em até 1 (um) dia útil sobre a procedência ou não do pedido de reconsideração do resultado.

Parágrafo único: No caso dos resultados da primeira etapa do processo seletivo, o Colegiado deverá se pronunciar até o dia 26/08/2018. No caso dos resultados finais, o Colegiado deverá se pronunciar até o dia 01/09/2018.

V-3. O resultado final do processo seletivo será homologado pelo colegiado do PPGCosmo em reunião a ser realizada dia 02/09/2018.

V-4 A comissão de seleção responsável pelo processo seletivo descrito neste edital será formada por três membros escolhidos entre os membros permanentes do PPGCosmo.

## **VI - Disposições Finais**

**VI.1 As atividades relacionadas às bolsas de pós-doutoramento de que trata o presente edital deverão ser desenvolvidas na UFES.**

**VI-2. Os candidatos selecionados no âmbito deste edital deverão apresentar um projeto mais detalhado (modelo da FAPES) e um orçamento para o desenvolvimento do seu projeto. Ambos documentos deverão ser obrigatoriamente entregues à FAPES quando da inscrição dos candidatos selecionados.**

**VI-3. As inscrições dos candidatos selecionados junto à FAPES deverá ser concluída até o dia 05/09/2018.**





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo)

**VI-4. Caberá à FAPES homologar a concessão final da (s) bolsa (s) conforme a documentação apresentada no ato de inscrição.**

**VI-5.** Todos os casos omissos serão decididos pelo colegiado do PPGCosmo.

**Membros permanentes do PPGCosmo que podem ser supervisores:**

1. Davi Cabral Rodrigues (UFES, Brasil)
2. Humberto Belich (UFES, Brasil)
3. Oliver Piattella (UFES, Brasil)
4. Valerio Marra (UFES, Brasil)

**Linhas de Pesquisa do PPGCosmo:**

- 1. Astrofísica Galáctica e Extra-Galáctica.**
2. Cosmologia
1. Gravitação Clássica e Quântica

