



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Exatas
Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo)

Edital de Inscrição e Seleção para
Doutorado em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação - PPGCosmo
EDITAL N° 01/2019

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 do Curso de Doutorado em “Astrofísica, Cosmologia e Gravitação” para ingresso no período 2019/2.

I – Das Inscrições

- I-1. Período: de 25/03/2019 (00:00 h) até 10/05/2019 (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) Diploma e histórico escolar da graduação.
 - (c) Diploma e histórico do mestrado (caso tenha ingressado ou concluído o mestrado).
 - (d) Duas cartas de recomendação (formato livre).
 - (e) Relato dos interesses científicos. Deve conter, no máximo, 02 (duas) páginas escritas em formato livre, preferencialmente em inglês, mas sendo também aceito se for em português ou espanhol. Este relato consiste em listar os tópicos de interesse em pesquisa explicando porque o candidato considera estes tópicos relevantes, assim como a relação destes com os seus estudos anteriores.

II - Do Processo Seletivo



Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Goiabeiras, 29075-910 - Vitória - ES - Brasil
ppgcosmo.cosmo-ufes.org e 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 histórico escolar;
- (b) Análise do relato do interesse científico;
- (c) Entrevista.

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

- (a) Curriculum vitae e Histórico Escolar: desempenho nas disciplinas de graduação e pós-graduação (quando for o caso); participação em eventos científicos da área; publicações em revistas científicas da área com corpo de árbitro; conclusão de mestrado.
- (b) Relato de Interesse Científico: conhecimento das atividades científicas desenvolvidas na área; conhecimento da bibliografia dos temas abordados; coerência da exposição; capacidade de expressão escrita; adequação às linhas de pesquisa do PPGCosmo.
- (c) Entrevista: domínio dos assuntos expostos; capacidade de expressão oral; coerência da exposição; conhecimento dos conteúdos das disciplinas de mecânica clássica, eletromagnetismo, mecânica quântica e física estatística no nível da graduação em física.

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 15/05/2019. As entrevistas serão feitas no período de 03/06/2019 a 07/06/2019, presencialmente ou por teleconferência, e terão duração máxima de 1 (uma) hora. O dia e horário da entrevistas 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 e 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 orientadores da equipe de membros permanentes do PPGCosmo, e os possíveis co-orientadores no exterior, entre os membros colaboradores do PPGCosmo. A comissão de seleção deverá buscar satisfazer essas preferências dos candidatos classificados tendo em vista: a classificação do candidato, a disponibilidade de vagas do orientador e co-orientador e a aceitação de todos os envolvidos, ou seja, do orientador, co-orientador e do próprio aluno. Não sendo possível encontrar um consenso em que todos esses três envolvidos estejam de acordo, o aluno será eliminado do processo seletivo.

III - Das Vagas

III-1 Será ofertada 01 (uma) vaga para preenchimento através deste processo seletivo, não sendo obrigatório o preenchimento caso não haja candidatos aprovados que preencham todas as condições de aprovação.

III-2 Cada membro do corpo permanente, que são os possíveis orientadores, e cada membro colaborador, que são os possíveis co-orientadores, poderão absorver, ao final do processo seletivo, apenas 01 (um) orientando. Isto será considerado na distribuição final de orientadores/co-orientadores/orientandos especificada do item V-4.

IV- Das Concessões de Bolsas

IV-1 O PPGCosmo foi criado com a expectativa de que todos os alunos com matrícula regular no curso de doutorado passem a receber bolsa de uma agência de fomento, como CAPES, FAPES ou outra agência.

IV-2 A aprovação no processo seletivo não assegura o direito ao recebimento de bolsa de doutorado.



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

ppgcosmo.cosmo-ufes.org e www.cosmologia.ufes.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

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

IV-3 A bolsa disponível será distribuída respeitando a ordem de classificação dos candidatos e as normas associadas às bolsas disponibilizadas pelas agências de fomento. A distribuição da bolsa será acompanhada pela Comissão de Bolsas a ser designada pelo colegiado do PPGCosmo.

V – Do Resultado do Processo e dos Recursos

V-1 O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia 14/06/2019 (até as 18 horas) sendo afixado na secretaria do CCE-UFES e divulgado no sítio eletrônico usado para a inscrição.

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. O pedido de reconsideração será analisado e 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 17/05/2019. No caso dos resultados finais, o Colegiado deverá se pronunciar até o dia 21/06/2019.

V-3 O resultado final do processo seletivo será homologado pelo colegiado do PPGCosmo em reunião a ser realizada no dia 14/06/2019.

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



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

ppgcosmo.cosmo-ufes.org e www.cosmologia.ufes.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Exatas
Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo)

VI - Disposição Final

Todos os casos omissos serão decididos pelo colegiado do PPGCosmo.

Membros permanentes do PPGCosmo:

1. Davi Cabral Rodrigues (UFES, Brasil)
2. Felipe Tovar Falciano (CBPF, Brasil)
3. Hermano Velten (UFOP, Brasil)
4. Humberto Belich (UFES, Brasil)
5. Ilya Shapiro (UFJF, Brasil)
6. Júlio César Fabris (UFES, Brasil)
7. Marc Casals (CBPF, Brasil)
8. Martin Makler (CBPF, Brasil)
9. Nelson Pinto-Neto (CBPF, Brasil)
10. Oliver Piattella (UFES, Brasil)
11. Riccardo Sturani (UFRN, Brasil)
12. Saulo Carneiro (UFBA, Brasil)
13. Valerio Marra (UFES, Brasil)
14. Wiliam Hipolito Ricaldi (UFES, Brasil)

Possíveis co-orientadores

1. David Wands (University of Portsmouth, Reino Unido).
2. José Antônio de Freitas Pacheco (Observatoire de la Côte d'Azur, França)
3. Luca Amendola (Universität Heidelberg, Alemanha)
4. Scott Dodelson (Carnegie Mellon University, Estados Unidos)

