



Astrofísica, Cosmologia e Gravitação

[Início \(/pt-br\)](#) > Pós-Graduação >

Apresentação

Bem-vindo ao Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo) da UFES



</pt-br/pos-graduacao/PPGCosmo/detalhes-da-linha-de-pesquisa?id=492>

Gravitação clássica e quântica (/pt-

br/pos-graduacao/PPGCosmo/detalhes-da-linha-de-pesquisa?id=492)

Soluções das equações gravitacionais.

Estruturas de buracos negros, sua estabilidade e estrutura causal.

Termodinâmica de buracos negros. Produção

Leia mais... (/pt-br/pos-

graduacao/PPGCosmo/detalhes-da-linha-de-pesquisa?

Este programa de doutorado internacional em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo) visa dar aos estudantes de doutorado a oportunidade de desenvolver uma carreira científica de sucesso internacional.

Os tópicos de pesquisa variam de aspectos teóricos para aspectos observacionais de Astrofísica, Cosmologia e Gravitação, incluindo a participação em colaborações e experimentos como Euclid, J-PAS, LSST, LIGO/Virgo e CTA. Mais informações [aqui \(https://ppgcosmo.cosmo-ufes.org\)](https://ppgcosmo.cosmo-ufes.org).

O PPGCosmo é o primeiro programa de doutorado em Física a receber da agência brasileira CAPES a nota inicial de 5.

O programa tem sua sede em Vitória-ES, oferecendo o curso de [Astrofísica, Cosmologia e Gravitação em Rede \(/pt-br/pos-graduacao/PPGCosmo/detalhes-do-curso?id=115\)](/pt-br/pos-graduacao/PPGCosmo/detalhes-do-curso?id=115), desde 2016 e mantém um perfil de qualificação acadêmica atestado pela CAPES, tendo recebido conceito 5 na última avaliação.

O programa já formou 9 doutores e conta com 24 alunos regularmente matriculados, todos no doutorado.

Usamos cookies para melhorar sua experiência de navegação.

Ao clicar no botão "Aceitar", você concorda com a utilização de cookies e com nossa política de privacidade.

Aceitar

Usamos cookies para melhorar sua experiência de navegação.

Ao clicar no botão "Aceitar", você concorda com a utilização de cookies e com nossa política de privacidade.