



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Universidade Estadual de Feira de Santana
Secretaria dos Conselhos - UEFS/REIT/GAB/SECCONS

RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 034 / 2025

REITORIA/UEFS
PUBLICADO D.O.E.
Em, 11 / 04 / 2025

Altera os temas de pesquisa do Programa Mestrado Profissional em Astronomia (MPAstro) e dá outras providências.

A Reitora da Universidade Estadual de Feira de Santana e Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Artigo 1º - Alterar os temas de pesquisa do MPAstro a partir da turma da seleção de 2025.

Artigo 2º - Os temas propostos seguirão como constam na tabela a seguir:

Temas Atuais	Temas Propostos	Justificativa
Tema 1: Erros Conceituais de Astronomia na sala de aula + Tema 2: Livros didáticos no ensino de Ciências e Geografia	Tema 1: Análise de Materiais Pedagógicos para o Ensino de Astronomia.	A alteração <u>envolve a junção dos temas 1 e 2</u> ; passa a ser o Tema 1.
Tema 3: História da Astronomia	<i>Conservado</i> Tema 2: História da Astronomia	Conservação do tema por sua utilização nos TFC desenvolvidos; passa a ser o Tema 2.
Tema 4: O Big-Bang: a origem do Universo	Tema 3: Origem do Universo e sua Evolução Química e Biológica	A <u>alteração inclui</u> a Astrobiologia e a Astroquímica, o que possibilita ao estudante aliar o tema com sua área de formação na graduação: Química e/ou Biologia; passa a ser o Tema 3.

Temas Atuais	Temas Propostos	Justificativa
Tema 5: Novas tecnologias aplicadas ao ensino de Astronomia	<i>Conservado</i> Tema 4: Novas tecnologias aplicadas ao ensino de Astronomia	Conservação do tema por sua utilização nos TFC desenvolvidos; passa a ser o Tema 4.
Tema 6: Elementos de Física e Matemática aplicados na Astronomia	Tema 5: Elementos de Física e Matemática aplicados no Ensino de Astronomia	A <u>alteração inclui</u> o Ensino no tema: substituição de “na Astronomia” para “no Ensino de Astronomia”; passa a ser o Tema 5.
Tema 7: Programa Espacial Brasileiro	Tema 6: Programa Espacial Brasileiro: controle de veículos lançadores, lixo espacial e simuladores de baixo custo na Educação Básica	A <u>alteração inclui</u> a especificação no tema para considerar as atividades com foguetes e a OBAA (Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica); passa a ser o Tema 6.
Tema 8: Evolução Química do Universo: formação de elementos químicos e as primeiras moléculas	<i>Retirado</i>	Considerado no tema 3 proposto “Origem do Universo e sua Evolução Química e Biológica”.
Tema 9: Produção e utilização de materiais didáticos em Astronomia	<i>Conservado</i> Tema 7: Oficinas pedagógicas para o ensino de Astronomia: produção e utilização de materiais pedagógicos	Conservação do tema por sua utilização nos TFC desenvolvidos; passa a ser o Tema 7.
Tema 10: Divulgação científica em Astronomia	<i>Conservado</i> Tema 8: Divulgação Científica em Astronomia	Conservação do tema por sua utilização nos TFC desenvolvidos; passa a ser o Tema 8.
Tema 11: Energia solar: uso e aplicações	Tema 9: Ensino sobre a Energia Solar na sala de aula: questões energéticas, uso e aplicações	A <u>alteração específica o</u> tema voltado para o ensino na sala de aula; passa a ser o Tema 9.
<i>Tema novo</i>	Tema 10: Formação de Professores para o Ensino de Astronomia: aspectos didáticos e pedagógicos	<u>Tema criado</u> voltado para a formação de professor; o tema não existia e faz parte de vários TFC do Programa; tema de número 10.
<i>Tema novo</i>	Tema 11: Ensino de Astronomia e a utilização das TDIC em sala de aula	<u>Tema criado</u> voltado para a utilização crescente das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC) em sala de aula; o tema não existia e faz parte de vários TFC do Programa; tema de número 11.
<i>Tema novo</i>	Tema 12: Divulgação científica e o Ensino de Astronomia em espaços não formais: educação museal	<u>Tema criado</u> para atender as ações desenvolvidas em espaços não formais de ensino; o tema não existia e faz parte de vários TFC do Programa; tema de número 12.

Artigo 3º - Os casos omissos serão analisados e deliberados pela Colegiado do MPAstro.

Artigo 4º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete da Reitoria, 10 de abril de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Amali de Angelis Mussi, Reitora**, em 11/04/2025, às 17:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **00111764086** e o código CRC **E3885C88**.