

Secretário Nestor Duarte participa de cerimônia de posse da nova diretoria da Academia de Letras da Bahia

Diversos
21/03/2019



Na noite desta quinta-feira (21), o Secretário de Administração Penitenciária e Ressocialização, Nestor Duarte Neto, participou de cerimônia de posse da nova diretoria da Academia de Letras da Bahia, em sua sede no Palacete Góes Calmon, no bairro de Nazaré.



Além de amigo e admirador do trabalho desenvolvido pelo escritor, Joaci Góes, eleito como novo presidente da Academia, Nestor Duarte representou o Governador Rui Costa na Sessão de Abertura do ano acadêmico. Além do escritor, advogado, jornalista e político, tomaram posse outros 15 membros da diretoria para o biênio 2019-2021.

Segundo o recém empossado presidente, Joaci Góes, a Academia de Letras da Bahia, com o peso de sua tradição, respeitabilidade, prestígio moral e intelectual dos seus integrantes e sem qualquer vínculo de natureza político-partidária, deve exercer papel de relevo junto ao poder público no sentido de fazer da educação o instrumento fundamental do desenvolvimento de nosso Estado, sem o qual o exercício da verdadeira cidadania continuará sendo instrumento de chantagem eleitoral.

Nestor Duarte parabenizou o amigo

pela honra de presidir esta notável Instituição cultural e desejou sucesso nessa nova jornada a frente da Academia de Letras, que este mês completa 102 anos de existência.

Nova diretoria:

Presidente: Joaci Góes Vice-Presidente: Nelson Cerqueira 1º Secretário: Ordep Serra 2º Secretário: Glaucia Lemos 1º Tesoureiro: Paulo Ormino 2º Tesoureiro: D. Emanuel D'Able do

Amaral Diretor da Revista: Edilene Matos Diretor da Biblioteca: Armando Avena Diretor do Arquivo: Gerana Damulakis Diretor de Informática: Carlos Ribeiro Conselho Editorial: Evelina Hoisel / Fernando Peres / Francisco Senna Conselho de Contas e Patrimônio: Urania Peres / Aramis Ribeiro Costa / Fredie Diddier

Confira a galeria de fotos desta notícia





11 fotos em 1 página

- [Imprimir](#)
- [PDF](#)
- [Voltar](#)
- [Início](#)