



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Campus Catalão



Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física

PROCESSO SELETIVO 2013
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA
EDITAL 01/2013

Ata da **Apuração do Resultado do Exame de Suficiência em Língua Inglesa** do Processo Seletivo para o preenchimento de vagas no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, ofertado pelo Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física da Universidade Federal de Goiás. Às dezesseis horas do dia vinte do mês de julho do ano de dois mil e treze, no Laboratório de Física I, do Bloco de Laboratórios do Campus Catalão da Universidade Federal de Goiás, reuniu-se a Comissão de Seleção designada através da Portaria nº 01/13-PPGEF/UFG de 10 de julho de 2013, para a apuração dos resultados do Exame de Suficiência em Língua Inglesa, apurou-se as seguintes notas e situação para os candidatos:

Candidato	Total de Acertos	Exame de Suficiência em Língua Inglesa
ADRIANO FONSECA SILVA	6	Reprovado
ALEXANDRE MOSQUETTA	15	Aprovado
ALINE PEREIRA DO NASCIMENTO	11	Reprovado
ANA PAULA STOPPA RABELO	10	Reprovado
CARLOS ADRIANO CUNHA MACHADO	6	Reprovado
ELITON DONIZETE DE SOUZA	7	Reprovado
ESPEDITO RODRIGUES	10	Reprovado
GEOVANI RITA DA SILVA	6	Reprovado
GILMAR JOSE DO NASCIMENTO	9	Reprovado
JULIANA PEREIRA DUARTE	7	Reprovado
LEONARDO DANTAS VIEIRA	11	Reprovado
LUIZ CARLOS DE MOURA	12	Aprovado
MAGDA CARDOSO DE OLIVEIRA	8	Reprovado
MIRONALDO BATISTA MOTA FILHO	9	Reprovado
RENATO RODRIGUES	10	Reprovado
RODRIGO FERREIRA MARINHO	19	Aprovado
THIAGO SEBASTIAO DE OLIVEIRA COELHO	12	Aprovado
WANDERLEI BATISTA NUNES	10	Reprovado



**Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Campus Catalão**



Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física

Nada mais havendo a tratar a Comissão de Seleção deu por encerrados os trabalhos e lavrou a presente ata que segue assinada pelos membros da comissão.

Presidente - Prof. Dr. Petrus H. R. dos Anjos

Membro – Prof. Dr. Eduardo Sergio Souza

Membro - Prof. Dr. Nilton Luis Moreira