

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE QUÍMICA
COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO 2016/1º – DOUTORADO

NOME DO CANDIDATO	NÍVEL	PROVA	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL	NOTA INGLÊS	SISTEMA	SITUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
ADRIANO JOSÉ DE OLIVEIRA	DOUTORADO	3,14	7,10	0,15	2,94	–	UNIVERSAL	APROVADO	17º
ANDERSON BARROS CAIXETA ARAÚJO	DOUTORADO	6,72	8,30	0,00	5,53	–	UNIVERSAL	APROVADO	7º
CAROLINE WINTER	DOUTORADO	6,50	8,50	0,44	5,49	–	UNIVERSAL	APROVADO	8º
ERIC JOHNN MASCARENHAS	DOUTORADO	0,00	5,80	2,22	1,02	–	UNIVERSAL	DECLASSIFICADO	–
EULÍCIO DE OLIVEIRA LOBO JÚNIOR	DOUTORADO	8,06	8,90	10,00	8,53	–	UNIVERSAL	APROVADO	1º
FABIANA VIEIRA DA SILVA	DOUTORADO	4,28	6,10	0,00	3,61	1,60	UNIVERSAL	APROVADO	15º
FERNANDO MACHADO DOS SANTOS	DOUTORADO	5,46	8,40	4,45	5,55	–	UNIVERSAL	APROVADO	6º
GÉSSICA ADRIANA VASCONCELOS	DOUTORADO	4,84	9,80	0,00	4,37	–	UNIVERSAL	APROVADO	14º
JOÃO GABRIEL MORAES JUNQUEIRA	DOUTORADO	4,97	8,50	0,59	4,45	–	UNIVERSAL	APROVADO	13º
LIDIANE DE LEMOS SOARES PEREIRA	DOUTORADO	4,28	9,80	8,44	5,66	5,00	UNIVERSAL	APROVADO	5º
LIDIANE JORGE MICHELINI	DOUTORADO	5,49	7,70	0,82	4,78	–	UNIVERSAL	APROVADO	11º
LUCIENE PEREIRA DA SILVA GONÇALVES	DOUTORADO	6,36	9,30	0,00	5,38	–	UNIVERSAL	APROVADO	9º
MARCOS PEREIRA MARTINS	DOUTORADO	5,13	9,50	2,37	5,02	–	UNIVERSAL	APROVADO	10º
PEDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA MORAIS	DOUTORADO	7,44	9,50	0,59	6,28	–	UNIVERSAL	APROVADO	3º
RENATO RIBEIRO DE SOUSA	DOUTORADO	3,84	9,00	0,00	3,59	–	PPI	APROVADO	16º
RODRIGO DA MOTA BASTOS	DOUTORADO	0,00	8,40	0,00	0,84	–	UNIVERSAL	DECLASSIFICADO	–
ROGER CARDOSO MOREIRA	DOUTORADO	4,47	9,50	3,26	4,73	–	UNIVERSAL	APROVADO	12º
ROGER PEREIRA ALVES	DOUTORADO	7,50	8,50	0,15	6,13	–	UNIVERSAL	APROVADO	4º
THIAGO RUIZ ZIMMER	DOUTORADO	2,13	7,60	2,22	2,70	–	UNIVERSAL	APROVADO	18º
VINÍCIUS GALVÃO WAKUI	DOUTORADO	7,34	9,70	3,04	6,72	–	UNIVERSAL	APROVADO	2º

OBS.: *Nota final= 0,7 Prova + 0,10 Projeto + 0,20 Currículo**

Aprovação no inglês para nota igual ou maior que 5,0

NC = não compareceu.

NA = Não avaliado.