

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FUNDAÇÃO CECIERJ

SELEÇÃO PÚBLICA DE BOLSISTAS PARA ATUAÇÃO NOS PROJETOS E AÇÕES PEDAGÓGICAS DA FUNDAÇÃO CECIERJ

Edital EXT-CECIERJ 001/2016

Resultado da 2ª Fase e Convocação para 3ª fase Biologia

Solicitamos aos candidatos que possuem materiais didáticos de autoria própria e/ou coautoria que os apresentem à banca na fase 3 em atendimento ao item 5.4 deste edital.

Fase3:

Dia: 26 de setembro Horário: 9h às 13h

Local: Rua da Glória, 178 6º andar Glória, Rio de Janeiro- RJ

DISCIPLINA	INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	NOTA FASE 2	SITUAÇÃO
Biologia	16984	JORGE MENDES SOARES	43,5	Convocado para a Fase 3
Biologia	16885	RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	40,5	Convocado para a Fase 3
Biologia	16841	CRISTIANE DA SILVA OLIVEIRA ESPINDOLA	33,5	Convocado para a Fase 3
Biologia	17276	ISABEL CRISTINA LEMOS DE SOUZA	30,3	Convocado para a Fase 3
Biologia	17214	DANIELLE BORNEO DE ALMEIDA MUNIZ	29,5	Convocado para a Fase 3
Biologia	17385	JULIANA FERREIRA CARNEIRO	26,3	Convocado para a Fase 3
Biologia	16804	FRANCISCO JOSÉ FIGUEIREDO COELHO	22,8	Convocado para a Fase 3
Biologia	17559	ROBERTO IRINEU DA SILVA	20,4	Convocado para a Fase 3
Biologia	17975	ANA LÚCIA DIAS DE OLIVEIRA	17,2	Não classificado
Biologia	17995	REGINA GARCIA BARRETO	17,2	Não classificado
Biologia	16839	CLAUDIO GIOVANNINI BUSNARDO	11,4	Não classificado
Biologia	17571	SILVANA MARIA DOS SANTOS	10,3	Não classificado
Biologia	17115	ALDA CRISTIANE BOUÇAS GONÇALVES	5,7	Não classificado
Biologia	16826	HELENIZE ELIZA DE SOUZA	0	Não classificado
Biologia	16879	LILIANI APARECIDA SERENO FONTES DE MEDEIROS	0	Não classificado
Biologia	16882	MICHELE ROCHA CASTRO	0	Não classificado
Biologia	16987	RANLIG CARVALHO DE MEDEIROS	0	Não classificado
Biologia	17161	MARCELA SOARES MACHADO CARDOZO	0	Não classificado
Biologia	17280	ROSE VALERIA VIEIRA BIANCHI	0	Não classificado
Biologia	17389	SILVANA SOARES DE ARAUJO MESQUITA	0	Não classificado
Biologia	17543	MARCIO SACRAMENTO DE OLIVEIRA	0	Não classificado
Biologia	17545	SAMUEL MARIOSA GUMIERI	0	Não classificado

