

BIB 2013/2

CANDIDATOS APROVADOS POR CURSO / TIPO DE VAGA - ORDEM DE COLOCAÇÃO

CURSO: 0605 - BACHARELADO INT EM BIODISSISTEMAS INTEGRAL / ----**Tipo de Vaga: UFSJ - Ampla Concorrência****Número de Vagas: 10**

Inscrição	Nome do Candidato	Resultado Final	Colocação
00018	FERNANDA ALVES REIS DA SILVA	61,425	1
00026	JAIANE MARIA DE FREITAS	59,003	2
00015	DANIEL DOS SANTOS	58,546	3
00064	VIRGINIA ALVES LACERDA	58,424	4
00040	LUIZ PAULO DA SILVA BARBOSA	58,289	5
00032	KATIA MARIA DE SOUSA	57,763	6
00034	LETICIA CARDOSO NASCIMENTO	57,727	7
00001	ADAILDE DA SILVA ROSA	57,665	8
00031	JOAO PEDRO GONCALVES NOBRE	57,199	9
00004	AMANDA CRISTINA DE CASTRO	56,957	10
00065	WALDECE SOARES DOS SANTOS	55,815	11
00010	BRUNA LOPES MARIZ	55,629	12
00017	DINALINHA RODRIGUES LOPES DOS SANTOS	55,627	13
00066	WALDINEY DE OLIVEIRA CAMPOS	55,425	14
00020	GABRIELLA CARVALHO DE SIQUEIRA	55,416	15
00042	MAICON VITOR RAMOS	55,338	16
00045	PAMELA CRISTINA DE CARVALHO	55,213	17
00021	GISLENE APARECIDA SOUZA	55,031	18
00039	LUIZ OCTAVIO SANTOS SOUSA	55,003	19
00016	DAYANE APARECIDA DA SILVA	53,579	20
00058	SILVIMAR ALVES GUIMARAES	52,775	21
00038	LUCIANO JOSE LOURENCONI	52,081	22
00019	GABRIELA STEFANI FERREIRA	52,049	23
00062	THULIO SANTOS E SILVA	51,625	24
00006	ARIANE GRAZIELLA DE MORAES	51,345	25
00049	RAIANE GOMES RODRIGUES	51,165	26
00037	LUCIANE ANDREA DA SILVA	51,069	27
00029	JIANNY INES MARQUES DOS SANTOS	51,061	28
00012	CARLA FRANCIELY MARTINS	49,321	29
00024	ISAIAS DOS SANTOS SILVA	48,92	30
00057	SAULO GUSTAVO DE ALMEIDA	47,94	31
00030	JOAO PAULO DOS SANTOS ALMEIDA	46,641	32
00063	VINICIUS SALES LEAO	42,977	33
00041	LUNA KARLLA REIS MOREIRA	42,129	34

BIB 2013/2

CANDIDATOS APROVADOS POR CURSO / TIPO DE VAGA - ORDEM DE COLOCAÇÃO

CURSO: 0605 - BACHARELADO INT EM BIODISSISTEMAS INTEGRAL / ----**Tipo de Vaga: UFSJ - Ação Afirmativa 1A****Número de Vagas: 2**

Inscrição	Nome do Candidato	Resultado Final	Colocação
00028	JERSOM HENRIQUE DE SOUZA	62,526	1
00033	LEILIANNY LEITE MARTINS DE VASCONCELOS	60,866	2
00056	SAMUEL DE SENA E SILVA	55,723	3
00048	RAFAELA COSTA SANTOS	49,242	4
00050	RAISSE LUANA SILVA DIONISIO	48,271	5
00051	RHANERA ALICE TOMAS	43,658	6

BIB 2013/2

CANDIDATOS APROVADOS POR CURSO / TIPO DE VAGA - ORDEM DE COLOCAÇÃO

CURSO: 0605 - BACHARELADO INT EM BIODISSISTEMAS INTEGRAL / ----**Tipo de Vaga: UFSJ - Ação Afirmativa 1B****Número de Vagas: 3**

Inscrição	Nome do Candidato	Resultado Final	Colocação
00003	ALEX JUNIOR FERREIRA	62,038	1
00044	NADIA VIEIRA ALVES ALVARENGA	59,61	2
00013	CARLOS AUGUSTO FERNANDES SOUSA	58,996	3
00053	ROGER SALVIANO COELHO	55,004	4
00067	WESLEY BRUNO BARBOSA SILVA	54,525	5
00059	THALITA KELY PEREIRA	53,046	6
00011	CARLA CATARINE MENDES DO CARMO	52,299	7
00043	MARLON RENAN DE SOUZA	51,365	8
00054	ROMUALDO LOPES DA SILVA JUNIOR	51,237	9
00023	GUILHERME AUGUSTO DE SIMONI FLORES	51,233	10
00035	LINDENES APARECIDA SILVA	49,228	11
00005	ANA CAROLINA DE JESUS OLIVEIRA	48,385	12
00052	RODOLFO AUGUSTO COSTA SANTOS	48,299	13
00068	WILKER FRANCA DE SOUZA	46,976	14
00055	SAMANTHA PAULA CORREA	45,756	15
00025	IZAURA HELENA DE ALMEIDA MEDEIROS	45,306	16
00061	THIAGO ARAUJO	44,899	17
00047	RAFAELA APARECIDA DA CUNHA	44,401	18
00022	GLICIA ARIELLE DE ASSIS VIANA	41,604	19
00008	BEATRIZ PONCIANO SANTOS	39,229	20

BIB 2013/2

CANDIDATOS APROVADOS POR CURSO / TIPO DE VAGA - ORDEM DE COLOCAÇÃO

CURSO: 0605 - BACHARELADO INT EM BIODIVERSIDADE INTEGRAL / ----

Tipo de Vaga: UFSJ - Ação Afirmativa 2A

Número de Vagas: 2

Inscrição	Nome do Candidato	Resultado Final	Colocação
00046	PAULO HENRIQUE DOS SANTOS BELO JUNIOR	53,808	1
00014	CELIO AUGUSTO DE ANDRADE	45,235	2

BIB 2013/2

CANDIDATOS APROVADOS POR CURSO / TIPO DE VAGA - ORDEM DE COLOCAÇÃO

CURSO: 0605 - BACHARELADO INT EM BIODISSISTEMAS INTEGRAL / ----**Tipo de Vaga: UFSJ - Ação Afirmativa 2B****Número de Vagas: 3**

Inscrição	Nome do Candidato	Resultado Final	Colocação
00007	ARMANDA LARA LOURENCO	56,874	1
00027	JENNIFER ALVES CAMILO	54,775	2
00060	THAYNARA DA SILVA LOPES	47,761	3
00002	ADRIANO DE SOUSA CIRQUEIRA	47,519	4
00036	LORENA PEREIRA DE CARVALHO	46,516	5