

Reopção de Curso - PS-ICG 2018

Processo: PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIVASF 2018

Curso: ANTROPOLOGIA - CAMPUS SERRA DA CAPIVARA - Bacharelado - Integral (1332710)

Modalidade: 1 - A0 - Ampla Concorrência

Nº	Nome do Candidato	Inscrição SiSU	Nota
1	ANTONIO MARCOS LIMA	171026741040	530,72
2	AMANDA DI PAULA BORGES DE ANDRADE	171026406354	512,36
3	BRUCE LINDEMBERG DE BARROS SOUSA	171062283006	502,84
4	RENATA VIEIRA DA SILVA SOUSA	171026992734	484,8
5	TAINAR FERREIRA DE SOUSA	171041310326	479,44
6	ANA PAULA ALVES DA SILVA	171009030171	478,14
7	REGIANA BRAGA CAMPINHO	171058077628	463,3
8	ANA PAULA DOS SANTOS LUNA	171027441392	452,88
9	LAURILEIDE DA SILVA ROCHA SOUSA	171023642209	451,6
10	JOAO PEREIRA MARTINS	171042902238	420,32

Reopção de Curso - PS-ICG 2018

Processo: PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIVASF 2018

Curso: ARQUEOLOGIA E PRESERVAÇÃO PATRIMONIAL - CAMPUS SERRA DA CAPIVARA - Bacharelado - Integral
(85590)

Modalidade: 1 - A0 - Ampla Concorrência

Nº	Nome do Candidato	Inscrição SiSU	Nota
1	JOAO LUCAS TEIXEIRA DE FRANCA	171003220752	565,5
2	ADRIANA ALVES DA SILVA	171009811307	531,34
3	GEOVANNA YACHYRA FERREIRA RODRIGUES	171030900301	525,82
4	MARIANE NADJAELLY MEDEIROS DE CARVALHO	171054067375	519,52

Reopção de Curso - PS-ICG 2018

Processo: PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIVASF 2018

Curso: ECOLOGIA - CAMPUS SENHOR DO BONFIM - Bacharelado - Integral (1321844)

Modalidade: 1 - A0 - Ampla Concorrência

Nº	Nome do Candidato	Inscrição SiSU	Nota
1	ITAMARA ROCHA COSTA	171001103224	565,86
2	JESSICA MATOS DE SOUZA	171002701026	544,9
3	MARCIO VENICIUS DA SILVA	171038860945	542,24
4	FERNANDO CAMPINHO BRAGA PASSOS	171035960201	512,96
5	POLIANA FERREIRA LIMA SILVA	171026529775	503,5
6	HIGOR HENRIQUE DOS SANTOS VIANA	171000770916	503,36
7	LEONARDO LUZ LIMA DE ARAUJO	171064432098	492,2
8	IRIS TACYANE SANTANA OLIVEIRA DE SA	171060704011	483,14
9	NOELMA FERREIRA DE ANDRADE SOUZA	171053713763	464,94
10	FABIANA DA SILVA SOUZA	171051833571	444,8