



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANÁLISE 2013/1

Período: 2013/1

Curso Destino: GEOGRAFIA

Matrícula	Aluno	Ordem de Escolha	Classificação	CRA	CPk	CCL	CTF	IAF	Situação	Nova Matrícula
20092019114	TATIANA CRISTINA BRANT	1	2	85.3	86.3	0	4	85.18	CLASSIFICADO	20131029012
20101019237	ISADORA MARIA SANTOS CORDEIRO	1	3	82.4	81.3	0	5	83.11	CLASSIFICADO	20131029007
20101019171	LIDIANE APARECIDA DA SILVA	1	8	78.5	77.2	0	5	79.37	CLASSIFICADO	20131029009
20101019178	MARIANA AUGUSTA BRANT	1	11	77.3	74.5	0	5	78.01	CLASSIFICADO	20131029011
20101019061	JÉSSICA PINCELLI CARDOSO	1	14	74.2	75.4	0	5	75.66	CLASSIFICADO	20131029008
20101019094	MARCOS VINÍCIUS PACHÊCO PEREIRA	1	15	74.4	73.7	0	5	75.57	CLASSIFICADO	20131029010
20091019045	GILSON JUNIO DE ANDRADE DEMÉTRIO	1	19	76.5	72.6	0	3	75.08	CLASSIFICADO	20131029005
20092019029	ALAN GONÇALVES DE JESUS	1	20	73.8	71.9	0	4	73.82	CLASSIFICADO	20131029002
20091019026	THIAGO JUAREZ FERREIRA DE ARAUJO	1	21	73.9	72.2	0	3	72.95	CLASSIFICADO	20131029013
20092019067	HERNANDO HENRIQUE ARAÚJO PALMA	1	22	71.0	71.3	0	4	71.49	CLASSIFICADO	20131029006
20091019047	ÁTILA PERILLO FILHO	1	23	70.1	71.1	0	3	69.74	CLASSIFICADO	20131029003
20092019146	ADRIANO RIBEIRO DOS SANTOS	1	24	68.6	65.3	0	4	68.67	CLASSIFICADO	20131029001
20091019048	FELIPE ABREU SPINDOLA CRUZ	1	25	68.9	63.5	0	3	67.64	CLASSIFICADO	20131029004

Sumário

CRA = Coeficiente de Rendimento Acadêmico calculado de acordo com o Regulamento dos Cursos de Graduação.

CPk = Coeficiente de Progressão, considerando disciplinas específicas, cursadas pelo aluno desde o seu ingresso no Curso, expresso em valores de 0 a 100. O CPk é o CRA calculado a partir das disciplinas indicadas como pertencentes às áreas específicas de formação, sendo estas disciplinas elencadas pelos Colegiados dos respectivos Cursos de Destino.

CCL = Coeficiente de semestres cursados no campus de lotação da Engenharia pretendida. Essa variável será desprezada para o curso de BHU.

CTF = Coeficiente do Tempo de Formação.

IAF = Índice de Afinidade pelo curso.