



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2013/2

Período: 2013/2

Curso Destino: ENGENHARIA MECÂNICA

Matrícula	Aluno	Ordem de Escolha	Classificação	CRA	CPk	CCL	CTF	IAF	Situação	Nova Matrícula
20102020021	RAFAEL ANTONIO FERREIRA GARCIA	1	2	76.7	82.2	100	5	81.56	CLASSIFICADO	20132026009
20102020041	GERALDO SAMUEL SENA OTONI	1	5	76.0	72.8	100	5	78.8	CLASSIFICADO	20132026005
20101020162	STEPHANY DE CAMILO E ALONSO	1	14	72.1	73.2	100	4	75.55	CLASSIFICADO	20132026010
20092020027	DANIEL SANTANA JAQUES	1	17	74.2	70.9	100	3	75.24	CLASSIFICADO	20132026003
20092020055	IVAN BRUNO DA PAIXÃO JÚNIOR	1	21	69.6	68.7	100	3	71.93	CLASSIFICADO	20132026006
20101020040	JOSÉ ERNANE ALVES DINIZ JÚNIOR	1	29	65.7	66.4	100	4	70.01	CLASSIFICADO	20132026007
20091020149	ALENCAR CALDEIRA CAMPOS JUNIOR	1	39	62.9	67.0	100	2	66.49	CLASSIFICADO	20132026002
20092020088	MATHEUS RAMON SOARES ROSA	1	44	59.7	65.2	100	3	65.11	CLASSIFICADO	20132026008
20091020137	DANIEL WAGNER DE CARVALHO MOURA	1	45	58.8	70.7	100	2	64.95	CLASSIFICADO	20132026004

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.