MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM www.ufvjm.edu.br



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2015/1

Período: 2015/1

Curso Destino: ENGENHARIA MECÂNICA

Matrícula	Aluno	Ordem de Escolha	Classificação	CRA	CPk	CCL	CTF	IAF	Situação	Nova Matrícula
20101020161	PAULO APARECIDO INÁCIO	1	2	77.3	79.5	100	1	77.25	CLASSIFICADO	20151026012
20121020039	RODINEY OLIVEIRA DE JESUS	1	6	70.3	72.5	100	5	75.3	CLASSIFICADO	20151026014
20121021067	RENEDY ROSEMBERG AZEVEDO SCHIRMER	1	9	79.9	77.4	0	5	72.29	CLASSIFICADO	20151026013
20111020114	BERNARDO LANA COSTA	1	13	68.6	63.8	100	3	70.1	CLASSIFICADO	20151026004
20111020036	JADER FERNANDES PEREIRA	1	19	62.0	64.8	100	3	66.4	CLASSIFICADO	20151026007
20111020126	MATEUS FERNANDES GONÇALVES	1	23	64.1	57.8	100	3	65.9	CLASSIFICADO	20151026010
20112020004	FÁBIO HENRIQUE CARLOS	1	24	63.9	57.6	100	3	65.74	CLASSIFICADO	20151026005
20112020005	MATEUS MARTINS VIEIRA	1	31	59.0	49.9	100	3	60.87	CLASSIFICADO	20151026011
20101020062	MARCUS VINICIUS DA MOTA CAVALCANTI	1	33	58.1	57.6	100	1	60.25	CLASSIFICADO	20151026009
20092020040	GABRIEL CARNEIRO RICALDONI	1	35	57.9	47.7	100	0	56.66	CLASSIFICADO	20151026006
20102021039	ANDRÉ BRAVO BATTISTI	1	36	64.9	54.0	0	3	55.44	CLASSIFICADO	20151026003
20091020125	LUCAS LIMA GONÇALVES	1	37	54.0	51.8	100	0	55.34	CLASSIFICADO	20151026008

Página 1 de2

Fonte: Banco de dados SIGA - DTI Data de emissão: 27 de janeiro de 2015

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.