



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2017/2

Período: 2017/2

Curso Destino: AGRONOMIA

| Matrícula | Aluno | Ordem de Escolha | Classificação | CRA | CPk | CCL | CTF | IAF | Situação | Nova Matrícula |
|-------------|-------------------------------|------------------|---------------|------|------|-----|-----|-------|--------------|----------------|
| 20142039004 | LEILA LOURENÇO FURTADO | 1 | 1 | 87.0 | 86.9 | 0 | 5 | 87.61 | CLASSIFICADO | 20172046005 |
| 20142039036 | CAIQUE SILVA ALVES | 1 | 2 | 78.3 | 78.1 | 0 | 5 | 79.31 | CLASSIFICADO | 20172046001 |
| 20141039015 | JACYELE GONCALVES | 1 | 3 | 76.8 | 76.8 | 0 | 5 | 77.96 | CLASSIFICADO | 20172046004 |
| 20141039046 | TATIANE ALVES DE OLIVEIRA | 1 | 5 | 74.7 | 75.9 | 0 | 5 | 76.38 | CLASSIFICADO | 20172046009 |
| 20141039025 | LUIZ FELIPE NOBRE DA SILVA SA | 1 | 6 | 74.6 | 75.2 | 0 | 5 | 76.07 | CLASSIFICADO | 20172046006 |
| 20141039045 | RODRIGO LOPES BASSOLI | 1 | 7 | 73.2 | 73.6 | 0 | 5 | 74.67 | CLASSIFICADO | 20172046008 |
| 20141039052 | MARCIANA ALVES FARIA MACHADO | 1 | 9 | 72.1 | 71.8 | 0 | 4 | 72.39 | CLASSIFICADO | 20172046007 |
| 20141039006 | GERALDO JÚNIO MARTINS BARBOSA | 1 | 11 | 69.4 | 70.0 | 0 | 5 | 71.14 | CLASSIFICADO | 20172046003 |
| 20141039003 | DAVI MARTINS DA COSTA | 1 | 12 | 69.8 | 69.2 | 0 | 4 | 70.1 | CLASSIFICADO | 20172046002 |

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.