



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2018/1

Período: 2018/1

Curso Destino: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

| Matrícula | Aluno | Ordem de Escolha | Classificação | CRA | CPk | CCL | CTF | IAF | Situação | Nova Matrícula |
|-------------|----------------------------------|------------------|---------------|------|------|-----|-----|-------|--------------|----------------|
| 20132021066 | EDINA LAUBE GONÇALVES | 1 | 11 | 76.5 | 84.4 | 100 | 2 | 79.0 | CLASSIFICADO | 20181027006 |
| 20141021073 | SARAH DOS ANJOS SOUZA | 1 | 23 | 70.6 | 68.9 | 100 | 3 | 72.58 | CLASSIFICADO | 20181027010 |
| 20141021050 | LORENA PETZOLD SOARES | 1 | 25 | 69.4 | 71.3 | 100 | 3 | 72.46 | CLASSIFICADO | 20181027009 |
| 20161021111 | JULIAN RIBEIRO SENA | 1 | 30 | 71.3 | 74.5 | 70 | 1 | 69.4 | CLASSIFICADO | 20181027008 |
| 20172021091 | TATIURIA SILVA SOARES | 1 | 42 | 69.7 | 66.3 | 10 | 5 | 64.39 | CLASSIFICADO | 20181027011 |
| 20131021109 | ALYSSA MAIESE PRATES LISBOA | 1 | 46 | 58.9 | 69.3 | 100 | 1 | 63.66 | CLASSIFICADO | 20181027003 |
| 20131021071 | ANNE FLORÊNCIO DOS SANTOS COELHO | 1 | 54 | 56.9 | 60.7 | 100 | 1 | 60.31 | CLASSIFICADO | 20181027005 |
| 20131021069 | ANNA LUIZA DE NEVES LOPES | 1 | 59 | 52.3 | 60.6 | 100 | 1 | 57.52 | CLASSIFICADO | 20181027004 |
| 20141038007 | GABRIEL LAFAETE GONCALVES | 2 | 84 | 70.3 | 0.0 | 0 | 3 | 45.18 | CLASSIFICADO | 20181027007 |

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.