



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2020/1

Período: 2020/1

Curso Destino: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matrícula	Aluno	Ordem de Escolha	Classificação	CRA	CPk	CCL	CTF	IAF	Situação	Nova Matrícula
20161021097	RAPHAELA CONTIN TEIXEIRA DA SILVA	1	7	76.1	76.5	100	5	79.78	CLASSIFICADO	20201027011
20171021093	HELEN EDUARDA ALVES DE SOUZA	1	10	73.1	75.1	100	5	77.63	CLASSIFICADO	20201027006
20151021111	GUILHERME LAGES RODRIGUES	1	12	76.2	65.4	100	5	77.06	CLASSIFICADO	20201027005
20181021002	WESLEY FRANCISCO SOARES	1	23	72.4	66.1	70	5	71.96	CLASSIFICADO	20201027013
20161021053	JÚLIA FABIANA SANTANA AMORIM	1	27	64.6	74.1	100	3	70.28	CLASSIFICADO	20201027007
20192021087	BARBARA THIELE SÁ E SILVA	1	35	72.6	75.3	10	5	68.38	CLASSIFICADO	20201027003
20121021097	FÁBIA RODRIGUES SENA	1	38	64.3	66.7	100	2	67.25	CLASSIFICADO	20201027004
20162021051	ANDRÊSSA CAROLINE ASSIS CARVALHO	1	41	59.9	64.3	100	4	66.01	CLASSIFICADO	20201027002
20171021013	PAULO HENRIQUE GOMES SILVA	1	46	65.4	59.6	100	1	65.14	CLASSIFICADO	20201027010
20192020073	PALOMA CAROLINE DE LIMA CAMPOS	1	48	69.8	74.8	0	4	64.58	CLASSIFICADO	20201027009
20191021098	TÁISA DE SOUZA CARDOSO	1	49	68.4	66.1	30	4	64.56	CLASSIFICADO	20201027012
20152021077	ALANY TEIXEIRA RODRIGUES	1	56	55.3	70.6	100	2	62.82	CLASSIFICADO	20201027001
20121020088	JULIANA OLIVEIRA CRUZ	1	59	72.0	60.6	0	4	62.34	CLASSIFICADO	20201027008

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.