



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2020/1

Período: 2020/1

Curso Destino: HISTÓRIA

Matrícula	Aluno	Ordem de Escolha	Classificação	CRA	CPk	CCL	CTF	IAF	Situação	Nova Matrícula
20171019017	LAUANDA LOPES DE SOUZA	1	4	89.4	89.2	0	5	89.9	CLASSIFICADO	20201030009
20161019025	ALEXANDRE RIBEIRO BATISTA	1	5	90.6	90.0	0	3	88.97	CLASSIFICADO	20201030001
20171019189	HUGO RENAN DO CARMO CELESTINO	1	6	86.6	86.4	0	5	87.23	CLASSIFICADO	20201030005
20162019020	THAMARA FERREIRA FONSECA	1	8	83.0	81.7	0	4	82.65	CLASSIFICADO	20201030013
20162019088	JOANA D'ARC OLIVEIRA CUNHA	1	9	81.4	81.3	0	4	81.31	CLASSIFICADO	20201030007
20152019071	TAMIRES MOREIRA SILVA	1	10	81.7	82.5	0	3	80.73	CLASSIFICADO	20201030012
20162019025	LUÍS GUSTAVO SILVA GOMES	1	15	76.0	76.4	0	4	76.26	CLASSIFICADO	20201030010
20161019047	GUILHERME FELIPE BARACHO	1	17	75.8	75.5	0	3	74.96	CLASSIFICADO	20201030004
20162019044	JULLYANE RACHEL RODRIGUES NEGREIROS	1	20	69.6	71.3	0	4	70.37	CLASSIFICADO	20201030008
20161019114	FRANCIELE FERREIRA DE SOUZA	1	24	68.2	69.5	0	3	67.98	CLASSIFICADO	20201030003
20161019122	JANETE DA CONCEIÇÃO ALMEIDA LUZ	1	27	65.0	68.5	0	3	65.27	CLASSIFICADO	20201030006
20161019183	EDILEUZA DAS GRAÇAS BORGES	1	30	65.0	64.8	0	3	64.72	CLASSIFICADO	20201030002
20161019176	PEDRO LUCAS GOMES RAMALHO	1	34	62.4	62.5	0	3	62.29	CLASSIFICADO	20201030011

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.