



Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2020/1

Período: 2020/1

Curso Destino: ENGENHARIA DE MATERIAIS

Matrícula	Aluno	Ordem de Escolha	Classificação	CRA	CPk	CCL	CTF	IAF	Situação	Nova Matrícula
20171038055	LUIZ HENRIQUE OLIVEIRA CORCINO VIEIRA	1	3	73.9	73.6	100	5	77.74	CLASSIFICADO	20201041007
20162038056	RENATA TAMIRES SANTOS	1	5	72.9	71.9	100	4	75.71	CLASSIFICADO	20201041012
20162038048	ALÉXIA RÚBIA GUEDES DOS SANTOS	1	7	70.6	71.7	100	4	74.28	CLASSIFICADO	20201041001
20161038123	RAFAEL STANLEY MENDES MORAIS	1	8	71.7	70.0	100	3	73.51	CLASSIFICADO	20201041011
20161038098	JOÃO VITOR GONÇALVES LINO	1	10	71.3	70.2	100	3	73.33	CLASSIFICADO	20201041005
20161038064	LARA SOARES DIAS DOS SANTOS	1	11	70.3	70.7	100	3	72.85	CLASSIFICADO	20201041006
20161038050	BRENO CRISTIAN BATISTA SILVA	1	15	67.7	65.7	100	3	70.04	CLASSIFICADO	20201041003
20161038100	MARIA CLARA FERREIRA AMARAL	1	16	67.4	65.6	100	3	69.84	CLASSIFICADO	20201041008
20161038067	MARIANA NUNES FERNANDES	1	24	64.0	61.2	100	3	66.7	CLASSIFICADO	20201041009
20181038078	DANIELE MEDEIROS	1	25	66.2	63.8	70	4	66.66	CLASSIFICADO	20201041004
20162038066	UEUDES ADAO MATOS FERREIRA	1	26	62.0	59.6	100	4	66.09	CLASSIFICADO	20201041013
20142038092	RAFAEL PARADA SAVINO	1	33	63.2	60.5	100	1	64.04	CLASSIFICADO	20201041010
20151038118	ANA FLÁVIA SANTOS DA COSTA	1	38	61.9	59.8	100	1	63.09	CLASSIFICADO	20201041002

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.