



## Relatório do Resultado da Análise

Análise: ANALISE 2019/1

Período: 2019/1

Curso Destino: ENGENHARIA QUÍMICA

Matrícula	Aluno	Ordem de Escolha	Classificação	CRA	CPk	CCL	CTF	IAF	Situação	Nova Matrícula
20161020007	RAÍSSA GABRIELA DIAS FERREIRA	1	2	84.8	80.1	100	5	85.9	CLASSIFICADO	20191028011
20152020001	CLÉDIANE MARCIANA DA SILVA	1	4	80.7	75.1	100	4	81.19	CLASSIFICADO	20191028004
20151020009	KEVIN ARTHUSO QUINTÃO	1	10	74.0	74.4	100	3	76.0	CLASSIFICADO	20191028008
20172020131	MÁBILLI MITALLI CORREIA DE OLIVEIRA	1	11	78.5	78.4	50	4	75.7	CLASSIFICADO	20191028010
20142020044	ISABELA FERREIRA NUNES	1	14	74.5	70.6	100	2	74.34	CLASSIFICADO	20191028007
20151020075	TATIANA CAROLINA ALVES RODRIGUES	1	15	71.6	69.4	100	3	73.3	CLASSIFICADO	20191028013
20142020109	ANDRESSA RAFAELA ALVES PINTO	1	16	72.7	70.6	100	2	73.26	CLASSIFICADO	20191028001
20161021060	REBECCA JASMIM PEREIRA RIBEIRO	1	18	80.5	75.2	0	5	72.09	CLASSIFICADO	20191028012
20172020123	BARBARA BARBOSA BROMBINI	1	19	75.1	70.9	50	4	71.78	CLASSIFICADO	20191028002
20161021104	LUIZA AGUIAR DO NASCIMENTO	1	23	77.5	77.0	0	5	70.75	CLASSIFICADO	20191028009
20142020111	ELGA HELENA ALVES	1	38	63.4	60.0	100	2	65.04	CLASSIFICADO	20191028005
20142020034	BRUNA TAMEIRÃO RIBEIRO	1	39	64.0	58.6	100	2	65.04	CLASSIFICADO	20191028003
20142020042	HALANA FERNANDA FONSECA MOTA	1	40	59.8	63.2	100	2	63.67	CLASSIFICADO	20191028006

## 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.