

## Especificação das imagens a serem usadas por aluno

A tabela abaixo apresenta o índice de cada aluno que serve como referência para a atribuição dos arquivos de dados do trabalho do classificador Naïve Bayes (NB).

Índice	ALUNO	Índice	ALUNO	Índice	ALUNO
1	Airton	11	Felipe Izaguirre	21	Marcos
2	Alexandre	12	Flora	22	Matheus Castanheira
3	Alysson	13	Gianeí	23	Matheus Michel
4	Andrey	14	Guilherme	24	Pedro Caetano
5	Arthur	15	João Lauro	25	Pedro Guilherme
6	Bruno	16	Leonardo Ferreira	26	Renato
7	Cláudio	17	Leonardo Hahn	27	Ricardo
8	Edner	18	Lorenzo	28	Thiago
9	Eduardo	19	Lucas	29	Vinicius
10	Felipe Lima	20	Marcelly		

Na pasta “índices”, cada tabela identificada pelo índice do aluno, apresenta os índices das 5000 instâncias (imagens de tamanho 16 x 16 em tons de cinza com valores normalizados) que devem ser usadas como dados para o trabalho. Cada aluno deve selecionar as imagens que lhe foram atribuídas a partir da tabela ‘usps’ (arquivo no formato csv) que se encontra na pasta “dados”.

