## Expressões Regulares e Minimização DeAFD

Dupla: Luiz Tagliaferro - 31861806 Edison Aguiar - 31812295

1 a b 2

$\overline{\text{classe} = 0}$	estado qi	[delta(qi, a)] = 0	[delta(qi, b)] = 0
1	SA	1	1
	$_{ m SB}$	1	1
	$\operatorname{SC}$	2	1
2	SD	2	2
	SE	2	2
	$\operatorname{SF}$	2	2

$\overline{\text{classe} = 1}$	estado qi	[delta(qi, a)] = 0	$\boxed{\left[\mathrm{delta}(\mathrm{qi},\mathrm{b})\right]=0}$
1.1	SA	1.1	1.1
	SB	1.2	1.1
1.2	SC	2	1.1
2	SD	2	2
	SE	2	2
	SF	2	2

$\overline{\text{classe} = 2}$	estado qi	[delta(qi, a)] = 0	[delta(qi, b)] = 0
1.1	SA	1.3	1.1
1.2	SC	2	1.1
1.3	SB	1.2	1.1
2	SD	2	2
	SE	2	2
	$\operatorname{SF}$	2	2

