

e) $d.id-disciplina / d.nome-disciplina, \max(m.nota), \min(m.nota)$

$Ad.id-disciplina = m.id-disciplina$

$pp(disciplina)$

$pm(matriculado)$

f) $\pi d.nome-disciplina$

$\sigma m.id-aluno = \pi id-aluno(aluno)$

$\sigma nome-aluno = 'Jose'$

$Ad.id-disciplina = m.id-disciplina$

$pp(disciplina)$

$pm(matriculado)$

