

# EXERCÍCIOS – AC 11 – Selects LMS

1. Coloque em uso o banco de dados LMS;
2. Alunos matriculados por Disciplina Ofertada (deve conter nome do aluno, ra, nome da disciplina e nome do professor)
3. Disciplinas disponíveis (ofertadas) para matrícula
4. Trabalhos não entregues por aluno por disciplina Ofertada
5. Trabalhos entregues e não corrigidos pelo professor
6. Disciplinas ofertadas mas ainda sem professor
7. Quantidade Total de alunos por disciplina Ofertada ( disciplinas que não tenha alunos, deve aparecer 0)
8. Matriz de entregas(coluna) por aluno(linha), trazendo a nota por avaliação dada pelo professor, quem não entregou, deve receber 0. Exemplo abaixo

Aluno	Ac1	Ac2	Ac3	Ac4	Ac5	Ac6	...
A	10	10	0	10	9	6	...
...							

9. Crie a VW\_MEDIA\_AC com o nome do aluno, nome da disciplina, ano, semestre e turmas, a média das entregas e o status (aprovado/reprovado). Considere como média a média simples das Acs, atividades não entregues terão nota = 0. [Desafio: só considerar as 7 melhores Acs], considere como aprovado alunos com média  $\geq 6$ .
10. Crie a VW\_TEMPO\_CORRECAO com o título da atividade e média da diferença em dias, entre a data de entrega dos trabalhos e a data da correção do professor, por atividade. (considerar apenas as atividades já corrigidas).