

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA CENTRO DE TECNOLOGIA

Peso: 10

Disciplina: Mineração de Dados (ELC1098)

Professor: Dr. Joaquim Assunção

Trabalho prático 1



Descrição

Sete amigos jogam Padel juntos. Certo dia, um destes amigos, resolveu salvar o nome do(a)s jogadore(a)s e o resultado das partidas (que geralmente são contra as mesmas duplas). Os amigos se revezam para jogar uma partida, alternando as duplas, comumente jogando três na mesma partida. A ideia é ver quem é a melhor dupla/trio e o(a) melhor jogador(a) com base no número de vitórias em que aquele(a) jogador(a) esteve presente. O Conjunto (_ASSOC_PadelStars) é composto pelo número da partida, o nome do(a)s jogadore(a)s presentes, e o resultado da partida.

Abra o arquivo e descubra quais as combinação vencedoras (até 3), o melhor e o pior dentre os sete amigos. Analise o suporte e a confiança das regras para tomar sua decisão.

Obs: suporte inferior a 10% deve ser desconsiderado.

Entrega

Um documento contendo um resumo do que foi feito como pré-processamento (uma ou duas páginas), as respostas e as regras que suportam as respostas. Em anexo deve estar seu script para transformação dos dados (caso haja). O envio deve ser pelo Classroom, com o título do PDF contendo o nome dos membros.

Prazo

O trabalho deve ser entregue pelo **classroom** até dia 7/dez, às 18:00h. Após, até as 18h do dia seguinte, pode ser entregue com peso reduzido (9).