|  |
| --- |
| FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TURMA | DISCIPLINA | BIMESTRE |
| 4º\_ | PDM | 1º BIMESTRE |

|  |  |
| --- | --- |
| ALUNOS DA EQUIPE | |
| NOMES COMPLETOS | NOTA |
| 1 - |  |
| 2 - |  |
| 3 - |  |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES SOBRE O PROJETO NO DIA DA APRESENTAÇÃO: |
| O código fonte do trabalho deve ser submetido no class room para evitar plágio…  Utilize qualquer plataforma de desenvolvimento: Anndroid studio, flutter, webView ou react native   1. Considere as tabelas em anexo para construir um banco de dados para a aplicação. O banco pode ser relacional, não relacional, arquivo json, arquivo texto, arquivo csv. A escolha é do técnico. 2. Permita que sejam acrescentados novos itens ao banco de dados.. 3. Permita que a pessoa entre com dados referentes a sua dieta e calcule a quantidade de calorias conforme banco de dados. 4. Permita salvar dietas. Permita consultar dietas salvas previamente por dia. 5. Faça um relatório que apresenta média de calorias por refeição. Café, almoço, etc. apresente também o desvio padrão. E uma média de calorias por dia da semaa. |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES SOBRE O PROJETO NO DIA DA APRESENTAÇÃO: |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Data da apresentação: Ass. Professor: