matemática

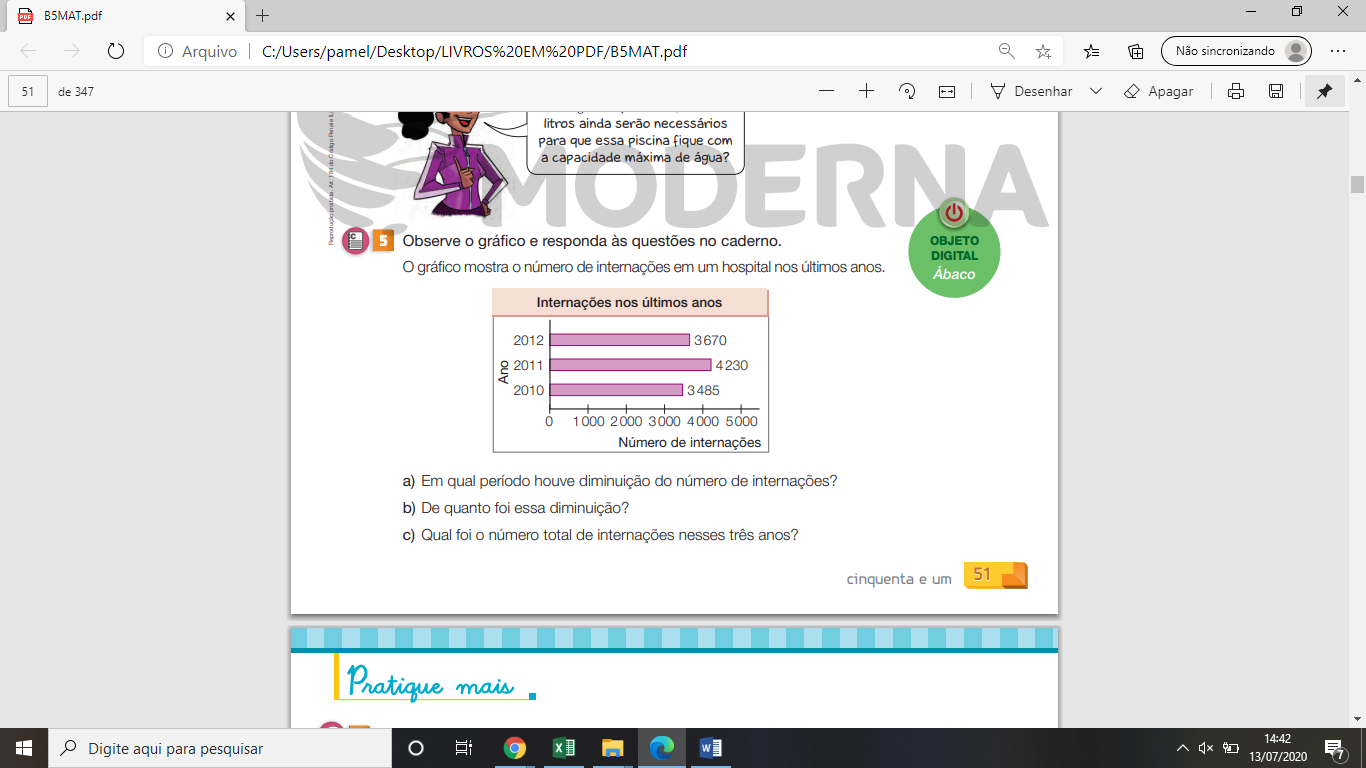
1. Uma vaga oferecida para estagiários será decidida por meio da realização de três provas escritas e uma entrevista, todos avaliados de 0 a 10 pontos. Seis candidatos participaram dessa seleção e as notas obtidas por eles encontram-se nesta tabela.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Candidato(a)** | **Português** | **Matemática** | **Informática** | **Entrevista** |
| Oscar | 10 | 6 | 7 | 8 |
| Marcelo | 5 | 9 | 5 | 9 |
| Mônica | 9 | 9 | 10 | 7 |
| Daniela | 9 | 8 | 9 | 8 |
| Marco | 8 | 7 | 9 | 9 |
| Gustavo | 9 | 5 | 7 | 8 |

A vaga seria preenchida pelo candidato que obtivesse a maior soma das quatro notas. Contudo, seria eliminado da disputa o candidato que tivesse alguma nota inferior a 6 em qualquer das três provas teóricas (Português, Matemática ou Informática) ou tivesse nota inferior na entrevista.

Após a análise das notas, por quem a vaga será preenchida?

1. Observe o gráfico e responda às questões. O gráfico mostra o número de internações em um hospital em três anos.



1. Em qual período houve diminuição no número de internações?
2. De quanto foi essa diminuição?
3. Qual foi o número total de internações nesses três anos?