Terceiro Trabalho em Grupo

Desenvolva um algoritmo para faturamento hospitalar. No hospital deverãoser faturadasconsultas e internações.

Menu do programa com as seguintes opções:

HOSPITAL - XPTO

- 1-Consulta Ambulatorial
- 2-Internação
- 3-Listar Quartos
- 4-Faturamento
- 5-Sair do Programa

Internação

O hospital possui vinte quartos para internação. Criar um vetor para os quartos. Na internação deverão ser preenchidos os dados do paciente(nome e telefone).

Deverá ser criada uma função **internacao** onde deverá ser verificado seoquartoestádisponível para utilização, caso esteja disponível deverá ser atribuído o valor verdadeiroeexibira mensagem "Quarto reservado com sucesso!" caso contrário deverá ser exibidaamensagem "Quarto Ocupado!"

Para cada internação cadastrada deverá ser armazenado em uma variável onúmerodepacientes internados e o total geral de internações para cálculo de faturamento. Ovalordainternação é de 500,00.

Consulta

Deverá ser preenchido os dados do paciente (nome, telefone e especialidadedaconsulta). Caso a especialidade da consulta for Pediatria o valor da consulta será de 150,00, casosejaoutra especialidade o valor da consulta será de 120,00.

Para cada consulta cadastrada deverá ser armazenado em uma variável ototal geral deconsultas e o número de pessoas consultadas.

Listar Quartos

Listagem de todos os quartos exibindo os que estão ocupados e desocupados.

Faturamento

Esta opção deverá listar o número de consultas, número de internações, total faturadodeconsultas e internações e total geral arrecadado.

Funções

- Deverão ser criadas as seguintes funções:
- Função para preencher dados do paciente. (nome, telefone e especialidadedaconsulta.• Uma função para verificação de quartos ocupados
- Função para verificar se o número do quarto foi digitado corretamente. Listagem de quartos
- Verificação do número se está correto entre 1 e 20.
- Listagem de vagas

Caso seja necessário poderão ser criadas outras funções.	