**Desenvolvimento de Software Multiplataforma**

Desenvolvimento Web III Primeira Avaliação

Professora: Vânia Somaio Teixeira Data:06/05/2025

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Terceiro Semestre

**Observações:**

* Avaliação é com consulta no seu material
* O entendimento faz parte da avaliação, portanto leia com atenção o que está sendo solicitado
* Serão desconsideradas avaliações exatamente iguais
* Acesso à internet é proibido
* Desligue o celular e guarde
* Boa Avaliação!!!

**Questões:**

1. Desenvolva um projeto Asp .Net Core MVC, com banco de dados MongoDB que implemente o seguinte:
   1. Na home deve mostrar em cards(pode ser apenas a borda) todos os médicos cadastrados; Deve apresentar todos os dados do médico e ainda um link no final “Solicitação de Agendamento de Consulta”, que passa o id do médico como parâmetro;
   2. Ao clicar no link Solicitação de Agendamento de Consulta, cadastrar uma solicitação contendo os seguintes dados: id da solicitação, id do médico, nome\_do\_paciente, celular\_paciente e status como pendente;
   3. Observação: Os médicos podem ser cadastrados diretamente no mongodb com os dados: id, nome, especialidade, crm e telefone.
2. Crie um projeto Asp .Net Core MVC, com banco de dados MySql que crie o banco de dados, as tabelas e os relacionamentos utilizando Migration, conforme modelo abaixo. Também crie um CRUD para Chamado (pode usar scaffolder), onde na lista deve aparecer o nome do usuário e não o ID.

