

```
        • ○ CREATE PROCEDURE RegistrarNovaAtividade(

        IN p_Nome NVARCHAR(50),
        IN p_DuracaoMinutos INT,
        IN p_Descricao NVARCHAR(255)

→ BEGIN

        IF NOT EXISTS (SELECT nome FROM Atividades WHERE Nome = p_Nome) THEN
            INSERT INTO Atividades (Nome, DuracaoMinutos, Descricao)
            VALUES ("king1", 120, "Uma atividade para ajudar na reconstrução");
            SELECT 'Atividade registrada com sucesso.' AS Mensagem;
        ELSE
            SELECT 'A atividade já existe. Escolha um nome único.' AS Mensagem;
        END IF;
    END //
    -- Restaurar o caractere de terminação padrão
    DELIMITER ;
    select * from atividades;
    INSERT INTO Atividades (Nome, DuracaoMinutos, Descricao)
            VALUES ("king", 120, "Uma atividade para ajudar na reconstrução");
    INSERT INTO Atividades (Nome, DuracaoMinutos, Descricao)
            VALUES ("king", 120, "Uma atividade para ajudar na reconstrução");
71 • 

CREATE PROCEDURE AgendarAula(
            IN p IDInstrutor INT,
72
73
           IN p IDAtividade INT,
74
           IN p_IDAluno INT,
           IN p_DataHora DATETIME
75
     ( ک
76

⊕ BEGIN

77
            INSERT INTO Agenda (IDInstrutor, IDAtividade, IDAluno, DataHora)
78
            VALUES (p_IDInstrutor, p_IDAtividade, p_IDAluno, p_DataHora);
79
80
            SELECT 'Aula agendada com sucesso.' AS Mensagem;
81
82
      END $$
83
84
       DELIMITER ;
```