



```

• 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(
72     IN p_IDInstructor INT,
73     IN p_IDAtividade INT,
74     IN p_IDAluno INT,
75     IN p_DataHora DATETIME
76 )
77 BEGIN
78     INSERT INTO Agenda (IDInstructor, IDAtividade, IDAluno, DataHora)
79     VALUES (p_IDInstructor, p_IDAtividade, p_IDAluno, p_DataHora);
80
81     SELECT 'Aula agendada com sucesso.' AS Mensagem;
82 END $$
83
84 DELIMITER ;

```