

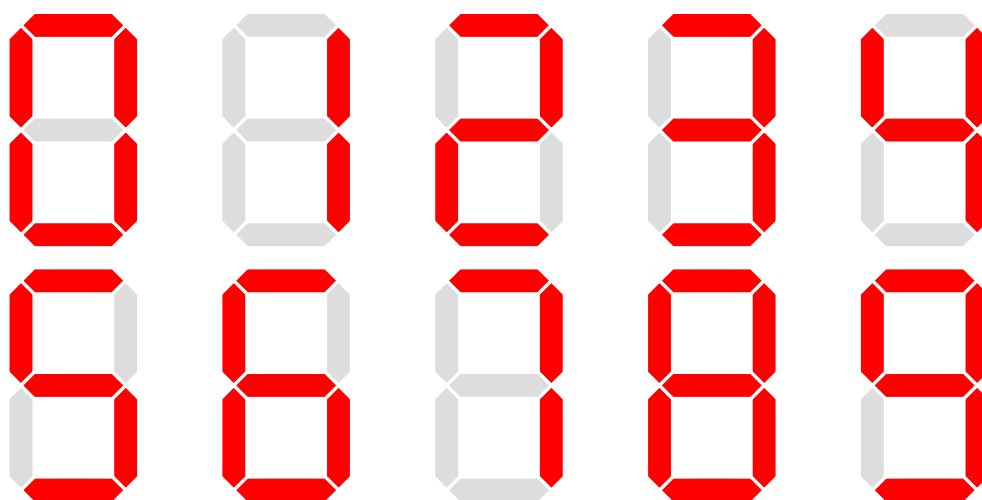
Disciplina:	Lógica Reconfigurável
Professor:	Marcelo de Oliveira
Período:	2026/1

Atividade 3: display de 7 segmentos

Nome:

Data: 10/04/2026

Elabore um código em que você insere dois números, de 0 a 9, nas chaves da placa DE10-Lite e esses números são apresentados em dois displays de 7 segmentos (SSD - *seven-segment display*).



- Para cada número precisamos de 4 chaves ($2^4 > 9$, ou seja, precisamos 4 bits para contar até 9)
- Os segmentos são acesos com nível 0
- Use o tipo `std_logic_vector`
- Nomeie as portas dos SSDs de uma forma genérica (como SSD0, SSD1, etc), assim poderá aproveitar o Pin Planner nas próximas atividades
- Você pode usar tanto o `select` quanto o `when`
- Consulte o manual da placa para ver as pinagens
- Para números acima de 9, você pode, por exemplo, (a) inserir um símbolo de erro, (b) apresentar as letras de A a F ou (c) apagar todos os segmentos; independente do que decidir, é necessário tratar esses valores de alguma forma

O exercício deve ser apresentado para o professor na sala e entregue na forma de um relatório em PDF no Classroom, que deve incluir:

- Breve introdução contendo os conceitos (novos) da atividade
- Código VHDL comentado e/ou acompanhado de um texto explicativo
- Foto da placa com os displays apresentando números
- Uma imagem da listagem do Pin Planner
- Uma imagem (ou o PDF em anexo) do diagrama RTL