

**Vencimento:** quarta-feira, 19 abr. 2023, 23:05

Novas reflexões foram exploradas na última aula, ficando para cada estudante da turma corrigir o exercício usado de base para a correção e evolução na elaboração de uma proposta de solução para o [Exercício 2 da Aula 4](#) e Evolução 2 (arquivo [CORRIGIR\\_aula4exer2\\_Evolucao2\\_solucoes.zip](#) disponível na [Área de Compartilhamento](#) com a solução mais coerente entre as compartilhadas neste arquivo compactado - [aula4exer2\\_Evolucao2\\_GabrielaAlves\\_211030756.pdf](#)) para elaborar nova evolução sobre a solução presente neste arquivo.

Diante do estudo cooperativo realizado na aula anterior, alguns esclarecimentos e definições puderam ser compartilhados com toda turma, além da evolução proposta sobre a estrutura fundamental (**modelo**) a ser entregue em cada Projeto de Banco de Dados que esta disciplina solicitar (**ME-R**, **DE-R**, **DE** e **Descrição em Tabelas**).

Assim, acesse na [Área de Compartilhamento](#) a pasta **solucoes** e trabalhe na evolução mais adequada ao enunciado proposto para resolução deste exercício aprimorando, ajustando e corrigindo a proposta que está indicada acima desde seu primeiro nível (**ME-R**) até a **Descrição em Tabelas** a partir do **DE** elaborado no projeto proposto como solução.

Para fazer esta primeira **Descrição em Tabelas** use a parte final da **Aula 4** que explica a organização, sintaxe e pontuação adequada para fazer a **Descrição em Tabelas** corretamente a partir do **DE** (Diagrama de Esquemas), sendo usado como exemplo o [slide 49 da Aula 4](#) que está descrevendo a tabela ALUNO a partir do esquema de ALUNO apresentado anteriormente a descrição em tabela.

A expressão inicial será [aula4exer2Evolucao3\\_DOC](#) para esta solução que será entregue somente no MOODLE em um único arquivo de **documentação** no padrão exigido pela disciplina (**.pdf**). Respeite o padrão de entrega de exercícios no MOODLE para o compartilhamento entre todas pessoas que formam a turma usando a expressão inicial indicada.

### **ENUNCIADO ORIGINAL**

Existe a necessidade de criação de uma **agenda pessoal** para uma única pessoa contendo os dados de identificação de cada pessoa cadastrada, seu(s) endereço(s) e telefone(s), parentescos primários (somente cônjuge, filhos e pais) identificados com os dados pessoais (nome e data de nascimento) de cada um destes parentes que serão registrados (armazenados na agenda pessoal).

Respeite as regras para elaboração do **ME-R** e dos diagramas (**DE-R** e Diagrama de Esquemas), conforme foi estudado nas últimas aulas.

A expressão inicial será [aula4exer2Evolucao3\\_DOC](#) para esta solução que será entregue somente no MOODLE em um único arquivo de documentação contendo o **ME-R** (descritivo com a identificação das entidades, seguida da descrição de seus respectivos atributos e os relacionamentos como está no exercício proposto como o exemplo na Aula 4), **DE-R** e o respectivo Diagrama de Esquemas (**DE**), além da **Descrição em Tabelas** nesta evolução. Respeite o padrão de entrega de exercícios no MOODLE usando a expressão inicial. Por exemplo, suponha que o aluno Edson Arantes do Nascimento, com matrícula 12-1223222, fosse entregar este exercício:

[aula4exer2Evolucao3\\_DOC\\_EdsonNascimento\\_121223222.pdf](#) (ou no padrão Word **.doc** ou ainda em **.xdoc**)

### **ATENÇÃO**

Os arquivos entregues que não puderem ser abertos para correção, ou estiverem com vírus, serão considerados não entregues e a atividade não terá sido realizada a contento na disciplina.

A partir da **aula anterior** toda elaboração de **DE-R** deverá ser realizada somente através do **brModelo**. Qualquer outra representação ou ferramenta utilizada será considerada não satisfatória aos objetivos dessa disciplina e **NÃO será sequer considerada realizada ou entregue**, independente de qualquer alegação.



Os diagramas e a metodologia explicada para a modelagem são exigidas e devem estar coerentemente sendo aplicadas e respeitadas na solução entregue com **ME-R**, **DE-R** e **DE**, no modelo padrão definido pelo professor no nível em que a turma se encontra na disciplina SBD1, além da finalização com **Descrição em Tabelas** de cada esquema do **DE**.

EDITAR ENVIO

REMOVER ENVIO

Status de envio

Status de envio	Enviado para avaliação
Status da avaliação	Não há notas
Tempo restante	A tarefa foi enviada 1 hora 46 minutos adiantado
Última modificação	quarta-feira, 19 abr. 2023, 21:18
Envios de arquivo	<div><div> aula4exer2Evolucao3 DOC GuilhermeRocha 211039789.docx</div><div>19 abril 2023, 21:18 PM</div></div> <div><a href="#">Exportar para portfólio</a></div>
Comentários sobre o envio	<div><div></div><div><a href="#">Comentários (0)</a></div></div>

CONHEÇA OS SERVIÇOS DO CEAD:

- Análise de elementos gráficos
- Cursos de capacitação
- Ferramentas Digitais
- Palestras e Oficinas



Baixe o moodle versão mobile

ENDEREÇO DO CEAD:

Campus Darcy Ribeiro, Gleba A, Bloco 1 do complexo CEBRASPE, SHCN, Brasília - DF, 70842-970.

Telefone: (61) 3107-5827

REDES SOCIAIS DO CEAD:

