|  |
| --- |
| **AVALIAÇÃO BIMESTRAL**  DOCENTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ COMPONENTE CURRICULAR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ALUNO(A): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_  TURMA: \_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ VALOR DA AVALIAÇÃO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  INFORMAÇÕES IMPORTANTES: prova individual |

1. Crie uma página que mostre, utilizando expression language, o nome e a data de nascimento que foi enviada como parâmetro para está página.
2. Crie um banco de dados com as seguintes informações: Banco de dados SWII5\_PROVA\_NOMEDOALUNO

create table funcionarios (

id BIGINT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nome VARCHAR(255),

departamento VARCHAR(255),

funcao VARCHAR(255),

salário FLOAT,

dependentes INT,

data\_contatacao DATE

primary key (id)

);

* Liste o conteúdo da tabela funcionarios
* Para os funcionários que não possuem dependentes escrever na lista (Funcionário sem dependentes).
* Formatar a data de contratação (data\_contratacao) = dd/MM/yyyy

1. Criar uma ação de login para a aplicação (vide apostila Caelum – 12.5)