

UNIVERSIDADE CESUMAR - UNICESUMAR

Curso: Engenharia de Software					érie: 6S	Turn	Turma: A		Turno: Noite		
Professor(a): Thiago Bussola da Silva					Horário:						
Acadêmico (a):Karla Duarte Ferreira									RA:211441542		
Disciplina: Paradigmas de Programação Data:26/09/20								23			
Prova	Prova Prá		Atividades de estudo programadas (AEP)		Pre	Prova integrada		Nota fi	ota final do bimestre		
registro el ⇒ A I à revisão. ⇒ É o	vedado, durante a pro letrônico ou não, tais prova é individual e Não é permitido o u obrigatória a perman o será permitida a es	s como: no sem consi iso de cor iência do a	otebooks, ce ulta, deverá retivo. acadêmico 1	elulares, ta ser respon (uma) ho	blets e sim idida a can ra em sala	ilares. eta azul de aula a	ou preta. Pro	ova escr	ita a lápis não	o dá direito	
 Não será permitida a entrada na sala de aula após 10 minutos do início da prova. 											
→ O valor de cada questão está ao lado da mesma.											
⇒ Todas as respostas devem constar no espaço destinado e autorizado pelo professor, à resposta.											
 ⇒ Em caso de qualquer irregularidade comunicar ao Professor ou fiscal de sala. ⇒ Ao término da prova, levante o braço e aguarde o atendimento do professor ou do fiscal. 											
1°bim.	2°bim.		1 ^a sub.		2ªsub.		1°sem.		2° sem.		

QUADRO PARA O PROFESSOR - REGISTRO DE NOTAS					
Questão 1					
Questões 2					
Questão 3					
Questão 4					
Questão 5					
Questão 6					
Questões 7					
Questões 8					
Questão 9					
Questão 10					

Instruções - Leia com atenção!

Preencha os campos do cabeçalho da prova

Regras para a prova.

Os únicos sites que você pode acessar para consultar suas dúvidas sobre sintaxe são:

https://elixirschool.com/pt/lessons/basics/documentation

https://elixir-lang.org/docs.html

O uso de qualquer outro site, chat GPT, Github está **proibido**, caso o aluno acesse outra fonte de pesquisa a prova será zerada.

Compiladores: Será permitido o uso de compiladores online para que você possa validar a implementação das soluções propostas para os exercícios. Você está autorizado a utilizar os seguintes compiladores:

https://www.tutorialspoint.com/execute_elixir_online.php

https://onecompiler.com/elixir

O uso do Replit não está autorizado e caso o aluno acesse essa ferramenta a prova será zerada.

Você pode criar arquivos .exs para a resolução da prova e fazer o zip para enviar eles. Ou você pode copiar o código de resposta e colar abaixo da pergunta correspondente no arquivo .docx

Você pode converter sua prova para pdf ao enviar, lembre-se de enviar os arquivos .exs ou de colocar as respostas na prova para a entrega.

Caso você não entregue o arquivo .docx / pdf e os .exs (caso tenha seja de sua preferência) a prova será zerada.

Questão 1 - [1 ponto] - Explique a diferença entre funções puras e funções de ordem superior em programação funcional. Dê exemplos de cada uma. As funções puras estão ligadas as funções Questão 2 - [1 ponto] - Discorra sobre as vantagens da linguagem de programação elixir e em que tipo de projeto ou cenário devemos optar pelo uso dessa tecnologia. Pois a linguagem elixir apresenta mais segurança no que tange bugs, uma vez que é desenvolvida com base em uma linguagem funcional (desenvolvida com funções), o que promove a fácil escalabilidade ao reaproveitar código, devido a desenvoltura ocorrer em sua maioria com funções simples. Questão 3 - [0,5 pontos] - Escreva uma função que verifique se um número é par. defmodule CalcPar do def parounao do fn x -> rem(x, 2) == 0 end)"verdadeiro" else "falso" end end r1 = CalcPar.parounao(1)IO.puts("O Valor é par? #{r1}") r2 = CalcPar.parounao(2)

Questão 4 - [0,5 pontos] - Implemente uma função que calcule o dobro de cada elemento em uma lista. defmodule DobroElemento do def calclist() do

IO.puts("O Valor é par? #{r2}")

```
Enum.list([5, 4, 2, 3], fn(x) -> x * 2 end)
end
end
r1 = DobroElemento.calclist([1,2,3,4])
IO.puts("o dobro é #{r1}")
```

Questão 5 - [0,5 ponto] - Crie uma função que retorne o último elemento de uma lista.

Questão 6 - [1 ponto] - Implemente uma função que calcule o fatorial de um número usando recursão.

Questão 7 - [1 ponto] - Escreva uma função que aplique uma função passada como argumento a cada elemento de uma lista.

Questão 8 - [1 ponto] - Escreva uma função que filtre os elementos de uma lista com base em uma função de filtro passada como argumento.

Questão 9 - [1 ponto] - Crie uma função que gere os primeiros "n" números da sequência de Fibonacci.

defmodule Fibonacci do def calcfibonacci do

Enum.any?

Questão 10 - [2,5 ponto] - Crie uma função que calcule a média de uma turma.

O exemplo abaixo demonstra como são passadas as notas dos alunos pertencentes a uma turma. Você deve utilizar o método reduce para calcular a média.

```
notas_da_turma = [
    {"Alice", [9.5, 8.0, 7.5]},
    {"João", [8.0, 7.0, 6.5]},
    {"Pedro", [9, 9.5, 9.0]},
    {"Lucas", []},
]
```

Dicas: Utilize map ou flatmap para extrair todas as notas dos alunos em uma única lista