

Curso: Computação

<b>Disciplina:</b>	Usabilidade			<b>Sem.</b>	<b>Ano</b>	<b>Turno</b>
<b>Aluno:</b>	Lavínia Oliveira Silva	<b>RA:</b>	4231920657	2º	2024	Noturno
<b>Professor:</b>	Charlene Cássia				<b>NOTA</b>	
<b>Data:</b>	__19__/_09__/_2024__		<b>Valor:</b>			

<b>QUESTÃO</b>	<b>Nº1</b>	<b>VALOR</b>	1	<b>NOTA</b>	
----------------	------------	--------------	---	-------------	--

Faça o código HTML da tabela:


## Tabelas: rowspan e colspan

Tables

file:///C:/books/2011/IW3HTP5/examples/ch02/table2.html

## Table Example: Spanning Rows and Columns

A more complex sample table

	Camelid comparison Approximate as of 6/2011			
	# of humps	Indigenous region	Spits?	Produces wool?
	Camels (bactrian)	2	Africa/Asia	Yes
Llamas	1	Andes Mountains	Yes	Yes

Curso: Computação

Disciplina:	Usabilidade				Sem.	Ano	Turno
Aluno:	Lavínia Oliveira Silva	RA:	4231920657	2º	2024	Noturno	
Professor:	Charlene Cássia					NOTA	
Data:	__19__/_09__/_2024__		Valor:				

Questão 1 – Print da tela:

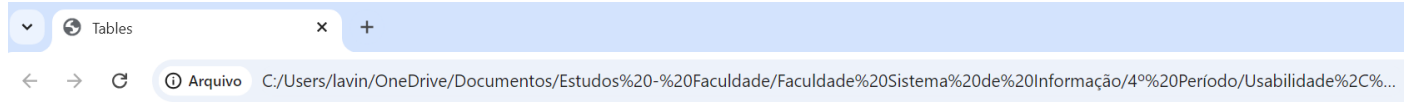



Table Examble: Spanning Rows and Columns

A more complex sample table

	Camelid comparison Approximan as of 6/2011			
	# of humps	Indigenous region	Spits?	Produces wool?
Camels (bactrian)	2	Africa/Asia	Yes	Yes
Lhamas	1	Andes Mountains	Yes	Yes

Link do repositório do GitHub:

<https://github.com/laviniaoliveira4/Lista-Dois/blob/main/Lista%20Dois/QuestaoUm.html>

Curso: Computação

Disciplina:	Usabilidade			Sem.	Ano	Turno
Aluno:	Lavínia Oliveira Silva	RA:	4231920657	2º	2024	Noturno
Professor:	Charlene Cássia				NOTA	
Data:	__19__/_09__/_2024__		Valor:			

QUESTÃO	Nº2	VALOR	1	NOTA	
---------	-----	-------	---	------	--

Construa uma tabela seguida das listas ordenadas e não ordenadas

← → ↻ ⓘ Arquivo | D:/projetoshtml/projeto10/projeto10.html

Linguagens mais usadas (Fevereiro de 2023)

#	Linguagem	Classificação
1	Python	15.49%
2	C	15.39%
3	C++	13.94%
4	Java	13.38%
5	C#	6.38%
6	Visual Basic	4.14%
7	Javascript	2.52%

Outras linguagens

8-Linguagem SQL

9-Linguagem Assembly

10-Linguagem PHP

11-Linguagem GO

12-Linguagem R

13-Linguagem MATLAB

14-Linguagem Delphi/Object Pascal

15-Linguagem Swift

16-Linguagem Ruby

17-Linguagem Perl

18-Scratch

19-Classic Visual Basic

20-Rust

Referência:

TIOBE - The Software Quality Company

Localizado em: [TioBe](#)

↑

Tabela

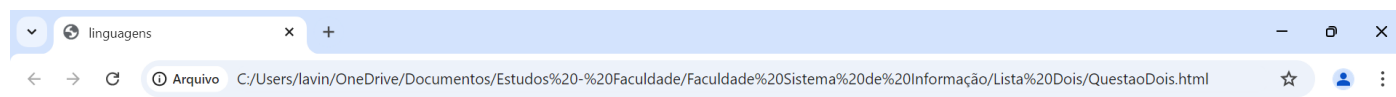
←

Lista

Curso: Computação

Disciplina:	Usabilidade			Sem.	Ano	Turno
Aluno:	Lavínia Oliveira Silva	RA:	4231920657	2º	2024	Noturno
Professor:	Charlene Cássia				NOTA	
Data:	__19__/_09__/_2024__		Valor:			

Questão 2 – Print da tela:



Linguagens mais usadas (Fevereiro de 2023)

#	Linguagem	Classificação
1	Python	15.49%
2	C	15.39%
3	C++	13.94%
4	Java	13.38%
5	C#	6.38%
6	Visual Basic	4.14%
7	Javascript	2.52%

Outras linguagens

8. Linguagem SQT
9. Linguagem Assembly
10. Linguagem PHP
11. Linguagem GO
12. Linguagem R
13. Linguagem MATLAB
14. Linguagem Delphi/Obeject Pascal
15. Linagugem Swift
16. Linguagem Ruby
17. Linguagem Perl
18. Scratch
19. Classic Visual Basic
20. Rust

Link do repositório do GitHub:

<https://github.com/laviniaoliveira4/Lista-Dois/blob/main/Lista%20Dois/QuestaoDois.html>

Repositório Completo:

<https://github.com/laviniaoliveira4/Lista-Dois/blob/main/Lista%20Dois/QuestaoDois.html>