Reposição de aula -Linguagem de programação

WAGNER ANDRADE

Calendário

	FEVEREIRO						
D	S	T	ď	ď	S	S	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29			

MAIO								
D	S	STQQSS						
			1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

	MARÇO						
D	ω	Т	ø	ø	တ	တ	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

	JUNHO						
D	S	Т	Q	Q	S	S	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

	ABRIL						
D	S	Т	ø	ø	တ	ß	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

JULHO						
D	S	T	Ö	Ö	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

LEGENDA
Aula para repor
Aula com professor
Previsão de avaliação
Feriado/emenda

9 dias 36 horas aula 10 dias

Plano de reposição de aulas

- ➢ O plano de reposição de aulas está baseado na execução do curso Python Essentials 1, gratuito na plataforma Skills for all logando com sua conta pessoal;
- > Link do curso:

https://skillsforall.com/pt/course/python-essentials-1?courseLang=pt-BR

> Observação:

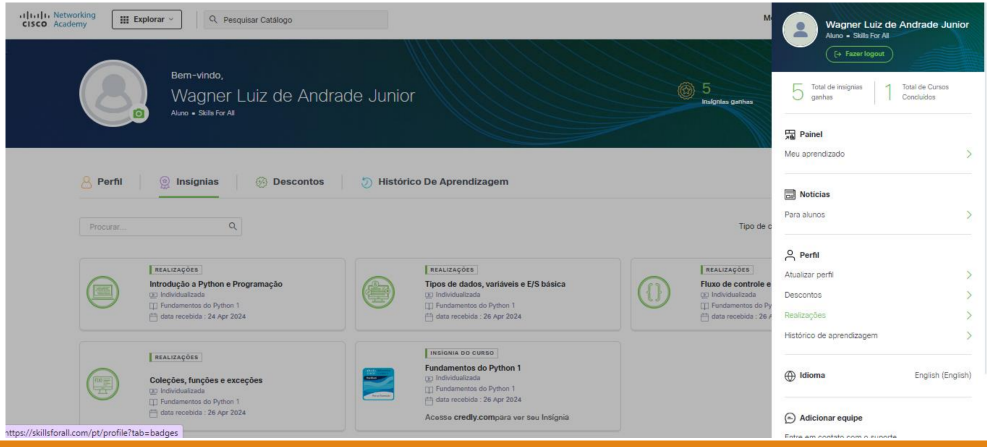
A entrega dentro dos prazos definidos é necessária para computar a equivalência de horas repostas

Cronograma de entregas parciais e entrega final

PLANO DE REPOSIÇÃO				
DATA DE ENTREGA	ASSUNTO	HORAS AULA		
até 10/05/2024	PE1 - Módulo 1 - Introdução a programação de computadores e Python	8		
até 24/05/2024	PE1 - Módulo 2 - Tipos de dados em Python, variáveis, operadores e operações de I/O básicas	8		
até 07/06/2024	PE1 - Módulo 3 - Valores booleanos, execução condicional, loops, processamento de listas e lista	8		
até 21/06/2024	PE1 - Módulo 4 - Funções, tuplas, dicionários, exceções e processamento de dados	8		
até 28/06/2024	EXAME FINAL CURSO PYTHON ESSENTIALS 1	4		

Modelo de entrega de módulos

> Responder o forms dentro do prazo com print da imagem do perfil->realizações



Modelo de entrega de final

