

# Reposição de aula - Linguagem de programação

---

WAGNER ANDRADE

# Calendário

FEVEREIRO						
D	S	T	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		

MARÇO						
D	S	T	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
31						

ABRIL						
D	S	T	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				

MAIO						
D	S	T	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	31	

JUNHO						
D	S	T	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						

JULHO						
D	S	T	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				

## 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		EQUIVALENCIA HORAS AULA
DATA DE ENTREGA	ASSUNTO	
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

The screenshot displays the Cisco SkillsForAll user profile for Wagner Luiz de Andrade Junior. The header includes the Cisco Academy logo, a search bar, and the user's name and role (Aluno - Skills For All). The main content area shows a grid of course completion cards under the 'REALIZAÇÕES' tab. The sidebar on the right contains a menu with options like 'Painel', 'Noticias', 'Perfil', and 'Idioma'.

**Header:** Cisco Academy | Explorar | Pesquisar Catálogo | Wagner Luiz de Andrade Junior | Aluno - Skills For All | 5 Insignias ganhas

**Navigation:** Perfil | Insignias | Descontos | Histórico De Aprendizagem

**REALIZAÇÕES (Grid):**

- Introdução a Python e Programação**  
Individualizada  
Fundamentos do Python 1  
data recebida : 24 Apr 2024
- Tipos de dados, variáveis e E/S básica**  
Individualizada  
Fundamentos do Python 1  
data recebida : 26 Apr 2024
- Fluxo de controle e**  
Individualizada  
Fundamentos do Python 1  
data recebida : 26 Apr 2024
- Coleções, funções e exceções**  
Individualizada  
Fundamentos do Python 1  
data recebida : 26 Apr 2024
- INSÍGNIA DO CURSO**  
**Fundamentos do Python 1**  
Individualizada  
Fundamentos do Python 1  
data recebida : 26 Apr 2024  
Acesse credly.com para ver seu Insignia

**Sidebar Menu:**

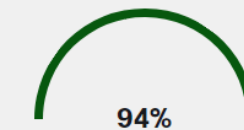
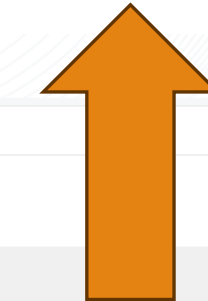
- Painel
- Meu aprendizado
- Noticias
- Para alunos
- Perfil
  - Atualizar perfil
  - Descontos
  - Realizações
  - Histórico de aprendizagem
- Idioma: English (English)
- Adicionar equipe

<https://skillsforall.com/pt/profile?tab=badges>

# Modelo de entrega de final

The screenshot displays the Cisco Academy Skills For All user interface. At the top, the user is identified as Wagner Luiz de Andrade Junior, an Aluno (Student) with 5 earned badges. The main content area lists completed courses under 'REALIZAÇÕES' (Achievements), including 'Introdução a Python e Programação', 'Tipos de dados, variáveis e E/S básica', 'Fluxo de controle e estruturas de dados', and 'Fundamentos do Python 1'. A sidebar on the right provides navigation options like 'Painel', 'Notícias', 'Perfil', 'Idioma', and 'Adicionar equipe'. At the bottom, a progress bar for the 'Exame de certificação - Certified Entry-Level Python Programmer' shows 100% completion, with sub-items 'Projeto Final', 'Teste Final', and 'Pesquisa de Final de Curso' all marked as completed.

Apresentado ao professor



Você pontuou 94%.  
Parabéns. Você Passou na avaliação.