4 SEMANAS ESTUDANDO PROGRAMAÇÃO

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			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







Passos para conseguir estudar

Comece no mês que quiser

Siga o cronograma com foco

Faça suas anotações

Acredite em você mesma





PRIMEIRA SEMANA



DIA 01

Comece estudando
lógica
A teoria e a prática são

muito importantes!

DIA 02

Para continuar no ritmo de estudo comece a estudar os conceitos de algoritmo!

DIA 03

Chegou a hora de estudar sobre as pseudocódigos

DIA 04

Agora você pode estudar as regras do algoritmo

DIA 05

Estude hoje o que são as linguagens de programação

DIA 06

Agora estude as
entradas e
saídas de dados
do código

DIA 07

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

SEGUNDA SEMANA



DIA 01

Comece a semana estudando sobre indentação do código

DIA 02

Agora estude sobre **comentários** do código

DIA 03

Hoje é dia de estudar sobre operadores aritmeticos

DIA 04

Chegou a hora de colocar tudo em prática!

DIA 05

Hora de
estudar sobre
expressões básicas
na programação

DIA 06

Estude hoje sobre **função** na programação **DIA 07**

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

TERCEIRA SEMANA



DIA 01

Hoje é dia de estudar sobre operadores lógicos **DIA 02**

Mais um dia de estudo e hoje é sobre operadores relacionais **DIA 03**

Iniciando estrutura de decisão if... then **DIA 04**

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

DIA 05

Continue estudando estrutura de decisão if... then...else

DIA 06

Falta só mais uma estrutura de decisão if...else if...else

DIA 07

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

QUARTA SEMANA



DIA 01

Agora já pode estudar sobre comandos de repetição: **While** **DIA 02**

Estude mais um comandos de repetição: **Repeat**

DIA 03

Hoje estude mais um comandos de Repetição: **For** **DIA 04**

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

DIA 05

Hora de estudar sobre **Estruturas** de dados e Arrays

DIA 06

Estude agora sobre **Vetores e Matrizes**

DIA 07

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

MATERIAIS DE ESTUDO





Lógica para leigos -Mark Zegarelli

> Programação para Iniciantes -Alexandre Afonso

> > Algoritmos e
> >
> > Lógica de Programação
> > Marco Antonio Furlan De Souza,
> >
> > Ricardo Concilio, Marcelo Marques Gomes,
> >
> > Marcio Vieira Soares











VOCÊ COMPLETOU A PRIMEIRA FASE DOS SEUS ESTUDOS



