

PLANNER PARA ME AJUDAR NA ORGANIZAÇÃO E COMPROMETIMENTO

nova **geração**

TRILHA DE PROGRAMAÇÃO

(Imprima e faça um X na meta cumprida!)



Foi dada a largada!

Semanas	Módulos do curso	horas	Eu Fiz!	Eventos ao Vivo	Eu Fui!
Semana 01 15 de maio	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecendo o Instituto Caldeira - Conhecendo o Nova Geração - Thinking with CEOs - Novo Mindset de quem trabalha com Tecnologia e Inovação - Inovação e Disrupção - Hipsters #167 - Transformação Digital: tecnologias 	1,8 hora		Presencial (20/05) - Dia D Caldeira (Sábado)	
Semana 02 22 de maio	<ul style="list-style-type: none"> - HTML, CSS, e JavaScript, quais as diferenças? - HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags - HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox 	16,25 horas			
Semana 03 29 de maio	<ul style="list-style-type: none"> - HTML e CSS: cabeçalho, footer, e variáveis CSS - HTML e CSS: trabalhando com responsividade e publicação de projetos - Centralizando um elemento com CSS - Guia de Unidades no CSS - CSS: Cansei de Ser Simples 	13,3 horas			
Semana 04 05 de junho	<ul style="list-style-type: none"> - 5 dúvidas de quem quer iniciar na carreira de programação - Desenvolva um jogo e pratique lógica de programação - Como escolher minha carreira em TI? - Qual a diferença entre back-end e front-end? 	16,75 horas		Presencial (10/06) - Dia D Caldeira (Sábado)	
Semana 05 12 de junho	<ul style="list-style-type: none"> - JavaScript: tipos, variáveis e funções - Strings com JavaScript: o que são e como manipulá-las 	12,25 horas			



Uhulll já passei da metade! parabéns pra mim!

Semana 06 19 de junho	<ul style="list-style-type: none"> - JavaScript: Arrays - JavaScript: objetos 	16 horas		Presencial (01/07) - Dia D Caldeira (Campus Caldeira) (Sábado)	
Semana 07 26 de junho	<ul style="list-style-type: none"> - JavaScript : manipulando o DOM - Capturando valor do input: introdução a seletores - Data Attributes do HTML5 - Git e GitHub: repositório, commit, e versões 	14,5 horas			
Semana 08 03 de julho	<ul style="list-style-type: none"> - Como escrever um README incrível no seu Github - Alura Live #59 - Como entrar no mercado de trabalho de programação? - JavaScript na web: armazenando dados no navegador 	7,25 horas			
Semana 09 10 de julho	<ul style="list-style-type: none"> - Java JRE e JDK: compile e execute o seu programa - Java OO: entendendo a Orientação a Objetos 	16 horas		Presencial (15/07) - Dia D Caldeira (Sábado)	
Semana 10 17 de julho	<ul style="list-style-type: none"> - Java Polimorfismo: entenda herança e interfaces 	16 horas			



Etapla finalizada com sucesso! Dei o meu melhor! Vou celebrar!!