



Formação em Tecnologia, Programação e Inovação

VC Programador

Plano de Execução da Turma Fundadora

Trilha: Programação, Automação e Portfólio | Nível: Iniciante a Intermediário Inicial

Responsável: Prof. Abraão Henrique
Produto: VC Programador
Turma: Turma Fundadora
Duração: 12 semanas
Instituição: Instituto Domínio Digital
Data: 24 de maio de 2026

Sumário

Como usar este documento	5
1 Sumário Executivo	6
2 Posicionamento Estratégico	6
2.1 Nome do Produto	6
2.2 Subtítulo Recomendado	7
2.3 Frase-Mãe da Campanha	7
2.4 Dor Central do Público	7
3 Público-Alvo	7
3.1 Perfil Primário	7
3.2 Perfil Secundário	8
3.3 Perfil Terciário	8
4 Arquitetura do Produto	8
4.1 Formato Geral	8
4.2 O que entra na formação principal	9
4.3 O que fica como bônus	9
5 Método Pedagógico	10
5.1 C — Compreender	10
5.2 A — Aplicar	10
5.3 P — Publicar	10
5.4 A — Apresentar	10
6 Projeto Final Integrador	10
6.1 Nome do Projeto	10
6.2 Ideia Geral	11
6.3 Clientes fictícios sugeridos	11
6.4 Componentes do Projeto Vitrine	11
7 Plano de Execução por Blocos	12
7.1 Bloco 1 — Marca, Posicionamento e Oferta	12
7.2 Bloco 2 — Arquitetura Pedagógica	12

7.3	Bloco 3 — Projeto Vitrine	13
7.4	Bloco 4 — Monitoria e Suporte	13
7.5	Bloco 5 — Infraestrutura Tecnológica	14
7.6	Bloco 6 — Materiais Didáticos	15
7.7	Bloco 7 — Vendas e Lançamento	15
7.8	Bloco 8 — Prova Social e Melhoria Contínua	16
8	Cronograma Pedagógico de 12 Semanas	16
9	Checkpoints Obrigatórios	17
10	Organização da Monitoria	18
10.1	Papéis dos Monitores	18
10.2	Fluxo de atendimento	18
10.3	Base de erros comuns	19
11	Matriz de Responsabilidades	19
12	Plano de Lançamento	20
12.1	Fase 1 — Preparação Interna	20
12.2	Fase 2 — Aquecimento	20
12.3	Fase 3 — Aula gratuita	20
12.4	Fase 4 — Matrículas	21
13	Copy Comercial Base	21
13.1	Headline principal	21
13.2	Subheadline	21
13.3	Frases provocativas	22
13.4	Mensagem curta de WhatsApp	22
14	Bônus Estratégicos	22
15	Indicadores de Sucesso	23
16	Riscos e Mitigações	23
17	Diagnóstico Inicial dos Alunos	24
18	Registro de Decisões da Reunião	25

19 Próximos Passos

26

Como usar este documento

Este documento foi elaborado para orientar a reunião estratégica do time responsável pelo desenvolvimento, lançamento e execução da **Turma Fundadora do VC Programador**.

A proposta não é apenas apresentar uma ideia pronta. O objetivo é fazer com que o time participe da construção, identifique riscos, proponha melhorias, organize responsabilidades e transforme o produto em uma formação executável, vendável e pedagogicamente consistente.

CHECKLIST — Como conduzir a leitura em reunião

- ▶ Ler primeiro a visão geral do produto.
- ▶ Validar a promessa central e o posicionamento.
- ▶ Discutir os blocos de execução.
- ▶ Distribuir responsabilidades por área.
- ▶ Ajustar cronograma, checkpoints e entregáveis.
- ▶ Definir o que será produzido antes da abertura das inscrições.
- ▶ Registrar decisões, pendências e responsáveis ao final da reunião.

1. Sumário Executivo

OBJETIVO — Finalidade do plano

Estruturar o plano de execução do **VC Programador**, uma formação prática criada para suprir uma das maiores lacunas percebidas por alunos de cursos de tecnologia: a dificuldade de sair da teoria e construir projetos reais, publicados e apresentáveis.

CONCEITO-CHAVE — Tese central do produto

O **VC Programador** não será vendido como um curso comum de linguagens de programação. Ele será posicionado como uma **ponte entre a faculdade e o mercado**, com foco em prática guiada, projetos reais, GitHub, automação, inteligência artificial e portfólio.

Em 12 semanas, o aluno sai da teoria e publica seus primeiros projetos reais, com GitHub organizado e portfólio inicial pronto para apresentar.

O produto será construído em torno de quatro ideias principais:

1. O aluno aprende fazendo.
2. Cada etapa gera uma entrega concreta.
3. O projeto final integra web, Python, automação e IA.
4. A formação termina com portfólio, apresentação e orientação de carreira.

2. Posicionamento Estratégico

2.1 Nome do Produto

CONCEITO-CHAVE — Nome

VC Programador

O nome é curto, direto, memorável e conversa com o público iniciante. A expressão cria identidade e sensação de pertencimento: o aluno não está apenas entrando em um curso; ele está entrando em uma jornada para se tornar programador.

2.2 Subtítulo Recomendado

Da teoria da faculdade ao primeiro projeto real.

2.3 Frase-Mãe da Campanha

CONCEITO-CHAVE — Frase principal

A faculdade ensina os fundamentos. O VC Programador coloca você para construir.

PONTO DE ATENÇÃO — Cuidado de comunicação

O produto não deve atacar as faculdades. A narrativa correta é complementar: a faculdade tem papel importante na formação conceitual, mas muitos alunos precisam de uma trilha prática, guiada e orientada a projetos.

2.4 Dor Central do Público

BLOCO DE EXECUÇÃO — Dor que precisa aparecer na comunicação

“Eu estudo TI, mas ainda não me sinto programador.”

Essa frase deve guiar a comunicação do produto, pois representa com precisão o sentimento de muitos alunos que cursam tecnologia, mas ainda não possuem autonomia para construir, publicar e apresentar projetos.

3. Público-Alvo

3.1 Perfil Primário

CHECKLIST — Aluno de TI travado

- ▶ Cursa ADS, Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Engenharia de Software ou curso técnico.
- ▶ Já teve contato com lógica ou programação, mas não consegue criar projetos sozinho.
- ▶ Sente insegurança ao abrir o VS Code sem seguir uma aula.
- ▶ Tem GitHub vazio ou mal organizado.

- ▶ Quer estágio, freelancer ou evolução profissional.

3.2 Perfil Secundário

CHECKLIST — Iniciante absoluto

- ▶ Deseja entrar na área de tecnologia.
- ▶ Não sabe por onde começar.
- ▶ Precisa de uma trilha prática, objetiva e acompanhada.
- ▶ Quer aprender criando algo visível e útil.

3.3 Perfil Terciário

CHECKLIST — Aluno com teoria, mas sem portfólio

- ▶ Já viu HTML, CSS, JavaScript ou Python.
- ▶ Já fez cursos soltos, mas não concluiu projetos reais.
- ▶ Não sabe documentar ou apresentar um projeto.
- ▶ Precisa transformar conhecimento disperso em portfólio organizado.

4. Arquitetura do Produto

4.1 Formato Geral

BLOCO DE EXECUÇÃO — Estrutura da formação

Produto:	VC Programador — Turma Fundadora
Duração:	12 semanas
Formato:	Aulas práticas, desafios, checkpoints, monitoria e projeto final
Preço da turma fundadora:	R\$ 799
Valor oficial futuro:	R\$ 1.497
Turma recomendada:	20 a 35 alunos
Diferencial operacional:	Monitoria técnica e suporte guiado
Produto futuro:	VC Mobile ou VC Dev Pro

4.2 O que entra na formação principal

CHECKLIST — Núcleo principal

- ▶ Lógica aplicada.
- ▶ HTML.
- ▶ CSS.
- ▶ JavaScript.
- ▶ Git e GitHub.
- ▶ APIs.
- ▶ Python.
- ▶ SQLite.
- ▶ Streamlit.
- ▶ n8n.
- ▶ IA aplicada.
- ▶ Portfólio.
- ▶ Apresentação de projetos.
- ▶ Carreira e primeiro freelancer.

4.3 O que fica como bônus

O desenvolvimento mobile com React Native/Expo não será o eixo principal da turma fundadora. Ele será tratado como **bônus introdutório** ou como produto futuro.

PONTO DE ATENÇÃO — Justificativa pedagógica

A turma fundadora precisa maximizar conclusão, satisfação e prova social. Inserir mobile completo na primeira versão pode aumentar a carga cognitiva e reduzir a profundidade dos projetos centrais.

5. Método Pedagógico

CONCEITO-CHAVE — Método C.A.P.A.

O método oficial da formação será o **C.A.P.A.**, pois é simples, comunicável e coerente com a promessa do produto.

5.1 C — Compreender

O aluno entende o conceito sem excesso de teoria. A explicação precisa ser curta, aplicada e conectada ao projeto.

5.2 A — Aplicar

O aluno executa junto com o professor. O foco é reduzir a distância entre entender e fazer.

5.3 P — Publicar

O aluno publica o que construiu. Sempre que possível, o projeto deve ir para GitHub, GitHub Pages, Vercel, Streamlit Cloud ou ambiente demonstrável.

5.4 A — Apresentar

O aluno aprende a explicar o que fez. Isso é essencial para entrevista, estágio, freelancer e construção de autoridade profissional.

No VC Programador, o aluno não apenas assiste aula. Ele compreende, aplica, publica e apresenta.

6. Projeto Final Integrador

6.1 Nome do Projeto

Projeto Vitrine — Seu Primeiro Produto Digital

6.2 Ideia Geral

O aluno construirá uma solução completa para um cliente fictício ou real simplificado. O objetivo é criar um produto apresentável no portfólio, combinando página web, dados, sistema, automação e IA.

6.3 Clientes fictícios sugeridos

CHECKLIST — Opções para o Projeto Vitrine

- ▶ Clínica médica.
- ▶ Academia.
- ▶ Escola de cursos.
- ▶ Restaurante.
- ▶ Loja local.
- ▶ Consultoria.
- ▶ Barbearia.
- ▶ Pequeno negócio de bairro.

6.4 Componentes do Projeto Vitrine

BLOCO DE EXECUÇÃO — Entregáveis técnicos

1. Landing page do cliente.
2. Formulário de captação.
3. Dashboard simples em JavaScript.
4. Sistema em Python com SQLite e Streamlit.
5. Automação no n8n.
6. Resposta automática com IA.
7. Repositório GitHub documentado.
8. Página ou seção de portfólio apresentando o projeto.

PONTO DE ATENÇÃO — Diretriz de retenção

O Projeto Vitrine deve ser apresentado desde a primeira semana. O aluno precisa entender que cada módulo constrói uma parte do mesmo produto, e não uma sequência desconectada de aulas.

7. Plano de Execução por Blocos

7.1 Bloco 1 — Marca, Posicionamento e Oferta

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Definir identidade verbal do produto.
- ▶ Refinar promessa central.
- ▶ Criar headlines e frases de campanha.
- ▶ Definir argumento principal contra a dor do aluno.
- ▶ Validar nome dos bônus.
- ▶ Definir o texto comercial da Turma Fundadora.

- ☐ A frase “Da teoria da faculdade ao primeiro projeto real” comunica bem a proposta?
- ☐ Devemos usar uma comunicação mais provocativa ou mais institucional?
- ☐ O público principal será aluno universitário, iniciante absoluto ou ambos?
- ☐ Qual objeção principal o aluno terá antes de comprar?

7.2 Bloco 2 — Arquitetura Pedagógica

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Validar a grade de 12 semanas.
- ▶ Definir objetivos de aprendizagem por semana.
- ▶ Determinar quais aulas serão ao vivo, gravadas ou híbridas.
- ▶ Criar padrão de aula: conceito, exemplo guiado, prática, desafio e checkpoint.
- ▶ Definir critérios mínimos de conclusão.

- ☐ A carga de conteúdo é compatível com alunos iniciantes?
- ☐ Quais semanas terão maior risco de evasão?
- ☐ O que deve ser simplificado para aumentar taxa de conclusão?
- ☐ Devemos ter aulas de reforço entre JavaScript e Python?

7.3 Bloco 3 — Projeto Vitrine

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Definir o cliente fictício padrão.
- ▶ Criar o briefing do cliente.
- ▶ Criar base de dados simulada.
- ▶ Definir as telas e páginas do projeto.
- ▶ Definir automações obrigatórias.
- ▶ Definir o padrão de documentação no GitHub.

- ☐ Qual cliente fictício gera mais identificação com o aluno?
- ☐ Devemos permitir que cada aluno escolha seu próprio cliente?
- ☐ O projeto será individual ou em dupla?
- ☐ Como garantir que o projeto final não fique complexo demais?

7.4 Bloco 4 — Monitoria e Suporte

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Definir papel dos monitores.
- ▶ Criar escala de atendimento.
- ▶ Organizar canais de suporte.
- ▶ Criar fluxo de dúvidas técnicas.
- ▶ Criar modelo de feedback dos checkpoints.

- ▶ Criar base de erros comuns.

A monitoria será essencial para manter engajamento, reduzir abandono e impedir que dúvidas simples travem o progresso do aluno.

- ☐ Quantos monitores estarão disponíveis?
- ☐ Cada monitor ficará responsável por uma tecnologia ou por um grupo de alunos?
- ☐ O suporte será feito por WhatsApp, Discord, Google Classroom ou outra plataforma?
- ☐ Haverá horário fixo de plantão?
- ☐ Como registrar dúvidas recorrentes para melhorar as aulas?

7.5 Bloco 5 — Infraestrutura Tecnológica

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Definir ambiente padrão dos alunos.
- ▶ Criar tutorial de instalação.
- ▶ Configurar VS Code.
- ▶ Configurar Git e GitHub.
- ▶ Definir plataforma de publicação.
- ▶ Definir uso do n8n Cloud ou alternativa controlada.
- ▶ Definir uso do Streamlit Cloud.

PONTO DE ATENÇÃO — Evitar complexidade desnecessária

A turma fundadora não deve perder tempo com instalações complexas. O foco precisa ser entregar resultado visível rapidamente.

7.6 Bloco 6 — Materiais Didáticos

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Slides de cada módulo.
- ▶ Apostilas ou resumos em PDF.
- ▶ Códigos-base.
- ▶ Repositórios iniciais.
- ▶ Checklists de entrega.
- ▶ Modelos de README.
- ▶ Prompts para uso de IA.
- ▶ Roteiro do Projeto Vitrine.

7.7 Bloco 7 — Vendas e Lançamento

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Página de vendas simples.
- ▶ Mensagem de WhatsApp.
- ▶ Sequência de posts.
- ▶ Aula gratuita de lançamento.
- ▶ Formulário de inscrição.
- ▶ Roteiro de atendimento comercial.
- ▶ Lista de objeções e respostas.

- ☐ A venda será feita por WhatsApp, página ou ambos?
- ☐ Haverá aula gratuita antes da abertura da turma?
- ☐ Qual será a meta mínima de alunos?
- ☐ Qual será a data limite de matrícula?

7.8 Bloco 8 — Prova Social e Melhoria Contínua

BLOCO DE EXECUÇÃO — O que queremos desenvolver

- ▶ Diagnóstico inicial dos alunos.
- ▶ Registro do antes e depois.
- ▶ Prints dos projetos.
- ▶ Depoimentos semanais.
- ▶ Vídeos curtos dos alunos apresentando entregas.
- ▶ Página com portfólios finais.
- ▶ Relatório interno da turma fundadora.

PONTO DE ATENÇÃO — A primeira turma também é produto de prova

A turma fundadora deve gerar material para vender a segunda turma com mais autoridade: depoimentos, prints, GitHub, vídeos, cases e antes/depois.

8. Cronograma Pedagógico de 12 Semanas

Semana	Tema	Conteúdo Central	Entrega
1	Mentalidade, ambiente e mapa do programador	Como estudar programação, carreira em TI, VS Code, terminal, Git, GitHub e uso responsável de IA.	GitHub criado e primeiros desafios publicados.
2	HTML aplicado ao projeto real	Estrutura HTML, semântica, links, imagens, formulários e organização de arquivos.	Primeira versão da landing page.
3	CSS moderno e responsividade	Cores, tipografia, box model, Flexbox, Grid, responsividade e layout profissional.	Landing page responsiva publicada.
4	JavaScript essencial	Variáveis, condicionais, laços, funções, DOM, eventos e validação.	Landing page interativa.
5	JavaScript com dados, JSON e APIs	Arrays, objetos, JSON, LocalStorage, Fetch API e consumo de dados.	Mini dashboard com dados dinâmicos.
6	Ponte JavaScript para Python	Comparação entre JS e Python, variáveis, condicionais, laços, funções, listas e dicionários.	Scripts Python recriando problemas já resolvidos em JS.

Semana	Tema	Conteúdo Central	Entrega
7	Python aplicado com arquivos e banco	Organização de código, manipulação de arquivos, tratamento de erros, SQLite e CRUD.	Sistema em terminal com banco de dados.
8	Primeiro sistema visual com Streamlit	Interface com Streamlit, formulários, tabelas, filtros, relatórios e conexão com SQLite.	Sistema visual funcional.
9	APIs e integração entre sistemas	GET, POST, JSON, webhooks, integração entre formulário, sistema e dados.	Primeira integração do projeto.
10	Automação com n8n	Workflows, triggers, webhooks, Google Sheets, e-mail, Telegram e APIs.	Automação funcional.
11	Automação com IA	Classificação automática, resposta com IA, geração de textos, segurança e credenciais.	Automação inteligente conectada ao projeto.
12	Portfólio, apresentação e Demo Day	README, GitHub, LinkedIn, currículo, apresentação do projeto e próximos passos.	Portfólio final e apresentação.

9. Checkpoints Obrigatórios

CONCEITO-CHAVE — Regra de progressão

O aluno não avança apenas assistindo aula. Ele avança entregando.

Semana	Checkpoint	Critério de validação
1	GitHub criado e configurado	Perfil criado, repositório inicial publicado e primeiro commit realizado.
2	Estrutura HTML entregue	Página com seções principais e formulário estruturado.
3	Landing page publicada	Layout responsivo e publicado em ambiente acessível.
4	Página interativa	Uso de eventos, DOM e validação simples.
5	Dashboard com dados	Exibição dinâmica de informações usando JSON ou API.
6	Scripts Python	Scripts organizados com funções e estruturas básicas.
7	CRUD em terminal	Cadastro, consulta, edição e exclusão funcionando com SQLite.

Semana	Checkpoint	Critério de validação
8	Sistema visual com Streamlit	Interface funcional conectada ao banco ou dados simulados.
9	Integração com API/Webhook	Envio ou recebimento de dados entre sistemas.
10	Workflow n8n funcional	Fluxo automatizado com gatilho, processamento e notificação.
11	Automação com IA	Fluxo com classificação, resposta ou geração de texto por IA.
12	Portfólio final	GitHub organizado, README completo e apresentação final.

10. Organização da Monitoria

10.1 Papéis dos Monitores

Papel	Responsabilidades	Perfil recomendado
Monitor de Ambiente	Auxiliar em VS Code, instalação, terminal, Git, GitHub e publicação.	Perfil organizado e paciente.
Monitor de Web	Apoiar HTML, CSS, responsividade, JavaScript básico e DOM.	Perfil com domínio de front-end inicial.
Monitor de Python	Apoiar lógica, funções, SQLite, organização de código e Streamlit.	Perfil com domínio de Python aplicado.
Monitor de Automação	Apoiar n8n, webhooks, integrações, Google Sheets, APIs e IA.	Perfil com visão de processos e integração.
Monitor de Comunidade	Controlar dúvidas, engajamento, lembretes, presença, entregas e motivação.	Perfil comunicativo e disciplinado.

10.2 Fluxo de atendimento

CHECKLIST — Fluxo recomendado

1. Aluno envia dúvida no canal correto.
2. Monitor identifica se a dúvida é de ambiente, código, conceito ou projeto.
3. Monitor responde com orientação objetiva.
4. Se a dúvida for recorrente, registra na base de erros comuns.
5. Se a dúvida for crítica, encaminha para o professor.
6. Na aula seguinte, o professor revisa os principais bloqueios da semana.

10.3 Base de erros comuns

BLOCO DE EXECUÇÃO — Categorias da base

- ▶ Erros de instalação.
- ▶ Erros de Git e GitHub.
- ▶ Erros de HTML/CSS.
- ▶ Erros de JavaScript.
- ▶ Erros de Python.
- ▶ Erros de SQLite.
- ▶ Erros de Streamlit.
- ▶ Erros no n8n.
- ▶ Erros de API e webhook.

11. Matriz de Responsabilidades

Atividade	Responsável	Apoio	Observações
Definir posicionamento final	Coordenação	Time de marketing	Validar promessa, subtítulo e narrativa.
Criar página de vendas	Marketing	Coordenação	Página simples, direta e com CTA para WhatsApp.
Preparar aula gratuita	Coordenação	Monitores	Aula com diagnóstico, valor e oferta.
Criar materiais da Semana 1	Coordenação pedagógica	Monitor de ambiente	Prioridade máxima antes do lançamento.
Criar repositórios-base	Monitor técnico	Coordenação	Repositórios para web, Python e projeto final.
Organizar suporte	Monitor de comunidade	Todos os monitores	Canais, horários e regras.
Acompanhar checkpoints	Monitores	Coordenação	Registro semanal de entregas.
Coletar prova social	Marketing	Monitor de comunidade	Prints, depoimentos e vídeos curtos.
Realizar Demo Day	Coordenação	Todos	Apresentação final dos projetos.
Produzir relatório da turma	Coordenação	Marketing e monitores	Base para melhoria da próxima turma.

12. Plano de Lançamento

12.1 Fase 1 — Preparação Interna

AGENDA — D-21 a D-15

- ▶ Validar proposta final do produto.
- ▶ Fechar grade de 12 semanas.
- ▶ Definir monitores e responsabilidades.
- ▶ Criar identidade comercial.
- ▶ Preparar página simples de inscrição.
- ▶ Criar formulário de diagnóstico inicial.

12.2 Fase 2 — Aquecimento

AGENDA — D-14 a D-7

- ▶ Publicar conteúdos sobre a dor do aluno de TI.
- ▶ Divulgar frases provocativas.
- ▶ Mostrar bastidores da construção do curso.
- ▶ Coletar interessados.
- ▶ Abrir lista de espera.

12.3 Fase 3 — Aula gratuita

BLOCO DE EXECUÇÃO — Tema da aula gratuita

Por que muitos alunos de TI não conseguem programar de verdade — e como sair da teoria para projetos reais.

CHECKLIST — Estrutura da aula gratuita

1. Apresentar a dor do aluno.
2. Explicar o erro de estudar apenas por conteúdo solto.
3. Mostrar as lacunas práticas da formação tradicional.

4. Apresentar o mapa do programador iniciante.
5. Mostrar os projetos que o aluno precisa construir.
6. Apresentar o Método C.A.P.A.
7. Apresentar o VC Programador.
8. Abrir inscrições para a Turma Fundadora.

12.4 Fase 4 — Matrículas

AGENDA — D-7 a D-1

- ▶ Atender interessados por WhatsApp.
- ▶ Enviar proposta e condições.
- ▶ Reforçar vagas limitadas.
- ▶ Responder objeções.
- ▶ Confirmar pagamentos.
- ▶ Inserir alunos no grupo oficial.
- ▶ Enviar checklist de preparação.

13. Copy Comercial Base

13.1 Headline principal

CONCEITO-CHAVE — Página de vendas

Você faz faculdade de TI, mas ainda não consegue construir um projeto sozinho?

13.2 Subheadline

CONCEITO-CHAVE — Página de vendas

O **VC Programador** é uma formação prática de 12 semanas para tirar você da teoria e levar até seus primeiros projetos reais, com GitHub organizado e portfólio pronto para mostrar.

13.3 Frases provocativas

BLOCO DE EXECUÇÃO — Para redes sociais

- ▶ Saber a sintaxe do Python não te faz programador. O que te faz programador é o que você constrói com ela.
- ▶ O mercado de TI não quer apenas saber onde você estuda. Ele quer ver o link do seu GitHub.
- ▶ Seu GitHub está vazio? Então talvez você ainda não esteja mostrando ao mercado o que sabe fazer.
- ▶ Programação não se aprende apenas assistindo. Programação se aprende construindo.

13.4 Mensagem curta de WhatsApp

BLOCO DE EXECUÇÃO — Mensagem de lançamento

Estão abertas as inscrições para a **Turma Fundadora do VC Programador**.

Uma formação prática de 12 semanas para alunos de TI e iniciantes que querem sair da teoria e construir seus primeiros projetos reais.

Durante a formação, o aluno vai aprender na prática:

- ✓ HTML, CSS e JavaScript.
- ✓ Git e GitHub.
- ✓ APIs e dashboards.
- ✓ Python com banco de dados.
- ✓ Sistema visual com Streamlit.
- ✓ Automação com n8n.
- ✓ IA aplicada à programação.
- ✓ Portfólio profissional.

A proposta é simples: parar de apenas assistir aula e começar a construir.

Investimento da Turma Fundadora: R\$ 799.

Para garantir a vaga, envie: **QUERO SER PROGRAMADOR**.

14. Bônus Estratégicos

Bônus	Resultado prometido	Momento de entrega
README que Contrata	Templates para documentar projetos no GitHub com descrição, tecnologias, prints, execução e próximos passos.	Semana 12
Prompt Sheet do Programador	20 prompts para usar IA em debugging, documentação, testes, refatoração e estudo.	Semana 1 e reforço na Semana 11
Cursor/VS Code com IA na Prática	Como usar IA como parceira de programação sem virar copiador de código.	Semana 1 ou aula bônus
Primeiro Freelancer Simples	Como oferecer landing page, automação, sistema simples ou dashboard para pequenos clientes.	Semana 12
Introdução ao Mobile	Primeira visão de React Native/Expo e caminho para o produto futuro VC Mobile.	Bônus pós-turma

15. Indicadores de Sucesso

Indicador	Meta inicial	Como medir
Número de inscritos	20 a 35 alunos	Matrículas confirmadas.
Taxa de presença	Acima de 75%	Lista de presença por aula.
Taxa de entrega semanal	Acima de 70%	Checkpoints entregues.
Taxa de conclusão	Acima de 65%	Alunos que chegam ao Demo Day.
Projetos publicados	Pelo menos 1 por aluno concluinte	Links de GitHub e deploy.
Depoimentos coletados	Pelo menos 10 depoimentos	Formulário, vídeo ou WhatsApp.
Satisfação dos alunos	Nota média acima de 8	Pesquisa final de satisfação.
Material para prova social	20 prints ou vídeos	Banco de evidências da turma.

16. Riscos e Mitigações

Risco	Impacto	Mitigação
Sobrecarga de conteúdo	Aluno desiste ou conclui sem profundidade.	Manter mobile como bônus e focar no Projeto Vitrine.
Problemas de instalação	Perda de tempo e frustração.	Criar aula zero, checklist e suporte de ambiente.
Dúvidas acumuladas	Alunos travam entre uma aula e outra.	Monitoria por canal, plantão e base de erros comuns.

Risco	Impacto	Mitigação
Baixa entrega dos check-points	Reduz portfólio e satisfação.	Cobrança semanal, ranking leve e feedback rápido.
Suporte desorganizado	Sobrecarga do professor.	Separar dúvidas por categoria e escalar monitores.
Promessa comercial excessiva	Frustração e perda de confiança.	Prometer projeto, portfólio e evolução; não prometer emprego.
Baixa prova social	Dificulta venda da segunda turma.	Coletar prints, vídeos e depoimentos desde a primeira semana.

17. Diagnóstico Inicial dos Alunos

OBJETIVO — Finalidade do diagnóstico

Antes da primeira aula, cada aluno deverá responder um diagnóstico para mapear nível, expectativa, disponibilidade e dificuldades.

CHECKLIST — Perguntas sugeridas

1. Você já cursa alguma graduação ou curso técnico em tecnologia?
2. Qual seu nível atual em lógica de programação?
3. Você já estudou HTML e CSS?
4. Você já estudou JavaScript?
5. Você já estudou Python?
6. Você possui conta no GitHub?
7. Você já publicou algum projeto?
8. Qual sua maior dificuldade hoje?
9. Qual seu objetivo com o curso?
10. Quantas horas por semana você poderá estudar?

18. Registro de Decisões da Reunião



1. Data de início da turma.
2. Quantidade máxima de alunos.
3. Plataforma de suporte.
4. Monitores responsáveis por área.
5. Cliente fictício padrão do Projeto Vitrine.
6. Formato da aula gratuita.
7. Página ou canal principal de venda.
8. Política de bônus.
9. Critério de certificação.
10. Cronograma de produção dos materiais.

Decisão	Responsável	Prazo

19. Próximos Passos

CHECKLIST — Plano imediato

1. Validar este plano com o time.
2. Fechar a grade definitiva de 12 semanas.
3. Definir monitores e responsabilidades.
4. Produzir os materiais das semanas 1 a 3 antes da venda.
5. Criar página simples de inscrição.
6. Criar formulário de diagnóstico inicial.
7. Preparar aula gratuita de lançamento.
8. Montar sequência de posts e mensagens.
9. Abrir lista de espera.
10. Realizar lançamento da Turma Fundadora.



O **VC Programador** deve ser executado como uma formação prática, com acompanhamento, entregas semanais e foco absoluto em portfólio. A turma fundadora precisa validar o método, gerar resultados reais e produzir provas para escalar as próximas turmas.