

Cartão da Semana 3: Meu curso em 6 pistas

Leitura do PPC com apoio de IA (Gemini + NotebookLM), reescrita com palavras próprias. Formato próprio do repositório (estilo FAQ da Semana 2). Conteúdo alinhado ao cartão oficial.

Participantes desta entrega: Lucas da Silva Ferreira e Thales Alexandre Silva Souza

Curso de ambos: Engenharia de Computação

Observação: apenas Lucas e Thales participaram desta entrega (demais nomes do cartão do AVA do G5 não participaram).

Fonte-base: PPC Engenharia de Computação 2026

Parte 1: As 6 pistas (respostas)

- 1 Qual é o eixo ao qual o meu curso pertence? O PPC explica o que isso significa para a formação? Reescreva em uma frase clara, sem usar o vocabulário do documento.

O curso de Bacharelado em Engenharia de Computação está no **Eixo de Computação**. Na prática, isso significa que o aprendizado vai conectar diferentes matérias e trazer bastantes exercícios práticos para deixar o estudante pronto para lidar com as constantes evoluções do mundo digital.

- 2 O PPC descreve o profissional que o curso pretende formar. Encontre essa descrição e reescreva com suas próprias palavras, como explicaria para alguém de fora da área.

O objetivo é preparar um profissional completo, capaz de criar tanto a parte física (aparelhos, placas e circuitos) quanto os programas de computador que fazem esses equipamentos funcionarem juntos. Ele estará pronto para lidar com tecnologias do dia a dia, como objetos e dispositivos que se conectam à internet, e será uma pessoa prática e flexível, que sabe analisar problemas difíceis e inventar soluções tecnológicas que funcionem de forma rápida e eficiente, agindo sempre de forma correta, honesta e dentro da lei.

3

O PPC lista competências que os alunos devem desenvolver. Escolha três e reescreva cada uma em uma frase que qualquer calouro entenda.

- 1. Analisar, modelar e resolver problemas complexos na área de Engenharia de Computação:** você vai aprender a olhar para um desafio tecnológico difícil, planejar uma estratégia passo a passo e construir a solução ideal para resolvê-lo.
- 2. Projetar, implementar e integrar sistemas computacionais envolvendo hardware e software:** você será capaz de desenhar e criar um sistema do zero, fazendo com que a parte física (placas e circuitos) e a parte digital (programas e códigos) funcionem bem juntas.
- 3. Atuar em áreas de fronteira e na interface entre diferentes disciplinas e campos do conhecimento:** você estará preparado para trabalhar com tecnologias que misturam a computação com outras áreas, como medicina, agronegócio ou indústria automotiva.

4

O PPC menciona uma trilha estruturante. O que é isso? Como ela organiza o curso? O que acontece com o aluno que não for aprovado em uma disciplina dessa trilha?

O que é: sequência encadeada de disciplinas **práticas** que atravessa o curso inteiro. Nelas o aluno aplica, em contextos reais, o que aprendeu nas matérias teóricas (metodologias ativas: problemas e projetos). No curso, a trilha é formada pelos **Projetos Integradores Extensionistas (PIEs)** e, no fim, pelo **Projeto Final de Curso (PFC)**.

Como organiza: uma disciplina por semestre, do início ao fim; complexidade crescente; sem aproveitamento de estudos e sem regime especial fora da série correta.

Se reprovar: a trilha é sequencial. Reprovar em um PIE bloqueia o seguinte e atrasa a formatura, mesmo que as matérias teóricas do semestre seguinte sejam aprovadas. A avaliação segue regulamento próprio (plano de ação, entregas e projeto), não o modelo clássico "só prova de polo".

5

Há disciplinas regulares e disciplinas estruturantes. Qual é a diferença prática entre elas para o aluno no dia a dia do curso?

Aspecto	Regulares	Estruturantes
Duração	Em geral bimestrais	Semestrais (uma por semestre)
Foco no dia a dia	Teoria e técnica (aulas, textos, exercícios)	Projeto prático em grupo (PIEs / PFC)
Avaliação	AVA (~40%) + prova presencial no polo (~60%)	Contínua: metas, plano de ação, relatórios e entrega do projeto
Reprovação	Em geral dá para refazer depois	Gargalo: trava a sequência e atrasa a formatura

6

Descoberta do grupo: algo que encontraram no PPC que não esperavam ou que consideraram importante, o que qualquer calouro deveria saber antes de começar.

A descoberta que mais mudou nossa visão foi a **trilha estruturante dos PIEs**. Muita gente entra pensando que “as matérias mais pesadas são as provas teóricas do polo”. O PPC mostra outra lógica: os Projetos Integradores formam a **espinha dorsal** do curso (um por semestre), em sequência, sem aproveitamento e sem regime especial. Reprovar em um projeto **não é só “ficar de DP”**: trava o próximo e empurra a formatura para frente, mesmo se você for bem nas disciplinas teóricas.

Mensagem para o calouro: trate os PIEs com a mesma seriedade (ou mais) que as provas presenciais. Organize tempo, grupo e entregas desde o primeiro semestre, o atraso na trilha prática é o atraso mais caro do curso.

Descoberta consolidada por Lucas da Silva Ferreira e Thales Alexandre Silva Souza.

Parte 2: Registro do uso da IA

Ferramenta utilizada

☒ Gemini (3.5 Thinking e 3.5 Flash) ☒ NotebookLM (contexto do PPC) ☐ Outra

O que foi perguntado à ferramenta

Foram enviadas as pistas 1 a 5 do cartão (com iterações de refinamento), por exemplo: eixo e significado para a formação; perfil do profissional; três competências em linguagem de calouro; trilha estruturante e efeito da reprovação; diferença prática entre disciplinas regulares e estruturantes. Também foi usado um prompt de refino com exemplo prático (“aluno Lucas Ferreira”, 4º semestre / PIE IV) quando a explicação da trilha ficou confusa.

As respostas da IA foram usadas **apenas como base**. A redação final é do grupo (Lucas e Thales), em linguagem própria.

A resposta da ferramenta precisou de correção ou complemento após verificação no PPC?

☒ Sim ☐ Não

O que foi corrigido ou complementado:

- Reescrita em tom menos formal e mais claro para calouro.
- Prompt refeito com exemplo prático quando a trilha ficou confusa.
- Conferência de sentido com o PPC (eixo, perfil, competências, regras da trilha, regular x estruturante).
- Pista 6 (descoberta do grupo) elaborada pelos participantes, não como cópia da IA.

Data de entrega

10/07/2026

Parte 3: O que os testes com a IA revelaram

1. Modelo muda a resposta (mesmo prompt)

3.5 Thinking gerou respostas mais longas e em camadas. **3.5 Flash** às vezes ficou mais curto e direto; outras vezes se aproximou do Thinking.

2. Flash não reproduziu a primeira resposta curta

Ao refazer a mesma pergunta no Flash (botão "Editar pergunta"), a resposta curta inicial **não voltou**. Hipótese: possível uso de cache ou amostragem entre execuções, por isso não se deve confiar em uma única geração como verdade estável.

3. Cota do Thinking forçou troca de modelo

Após o limite de cota do 3.5 Thinking, as pistas seguintes saíram no 3.5 Flash. Isso reforça: a ferramenta é apoio; a validação final é no PPC e na reescrita humana.

4. Prompt vago confunde; exemplo real desbloqueia

A primeira explicação da trilha ficou confusa. Pedir um exemplo prático com o aluno Lucas Ferreira (PIE IV, reprovação e efeito cascata) tornou a resposta útil para o cartão e para o calouro.

5. Uso crítico (o que a disciplina pede)

IA para localizar e esboçar · humano para validar, simplificar e assinar · registro honesto dos testes.
Não entregamos a primeira saída da IA.