

Otimização Quântica Híbrida (QAOA) para Problema Simples Inspirado no Posicionamento de Turbinas Eólicas: Uma Prova de Conceito

Marcos Vinícius Cândido Henriques¹

¹Universidade Federal Rural do Semi-Árido / Campus Angicos

Martins-RN, 2025

Sumário

Motivação e objetivos

Fundamentos

Metodologia

Resultados

Conclusões e próximos passos

Demonstração

Agradecimentos e referências



Contexto e motivação

- ► Crescente participação da energia eólica no RN e no Brasil.
- Efeito de esteira (wake): redução da potência e aumento da turbulência a jusante.
- ▶ Decisão de posicionamento das turbinas impacta diretamente fator de capacidade e LCOE.



Objetivos do trabalho

- Formular o problema de layout como otimização combinatória.
- Aplicar o QAOA para maximizar geração com penalidades por interferência.
- ► Avaliar cenários simples (2x3, 3x3, 4x4) e discutir escalabilidade.



Código: Hamiltoniano de custo

```
def create_cost_hamiltonian():
  pauli_list = []
  const_offset = 0.0
 for i in range(optimizer.n_positions):
   pauli_list.append(("Z", [i], score[i]/2))
   const offset += -score[i]/2
  for (i, j), wake penalty in wake penalties.items():
   pauli_list.append(("ZZ", [i, j], wake_penalty/4))
   pauli_list.append(("Z", [i], -wake_penalty/4))
   pauli_list.append(("Z", [j], -wake_penalty/4))
   const_offset += wake_penalty/4
  if abs(const_offset) > 0:
   pauli_list.append(("I", [], const_offset))
  return SparsePauliOp.from_sparse_list
    (pauli_list, num_qubits=optimizer.n_positions
```

QAOA em linhas gerais

- ► Alternância entre operadores de **custo** e **mistura** com profundidade *p*.
- Parâmetros (γ, β) otimizados por rotina clássica (loop híbrido).
- ► Medidas fornecem bitstrings candidatos a layouts viáveis.



Modelo de esteiras e grafo de conflitos

- ► Penalidade por pares de turbinas com **interferência** acima de limiar (matriz de interferência).
- Mapeamento para um grafo: vértices = posições; arestas = penalidades/esteiras.
- Função custo: termo de benefício por turbina ativa e penalidade por conflitos.



Hamiltonianos e implementação (1/2)

Variáveis e custo clássico:

$$x_i \in \{0,1\} \ (i \in V)$$
 Variável binária indicando turbina ativa na posição i .

$$B(x) = \sum_{i \in V} b_i x_i$$
 Benefícios (ganhos) por turbinas ativas; b_i é o ganho da posição i .

$$P(x) = \sum_{(i,j) \in \mathcal{W}} \lambda_{ij} x_i x_j$$
 Penalidades por pares com esteira; λ_{ij} é a penalidade para $(i,j) \in \mathcal{W}$.

$$C(x) = -B(x) + P(x)$$
 Custo total a minimizar.

Seja $G = (V, \mathcal{W})$ o grafo de conflitos, com $V = \{0, \dots, n{-}1\}$ e

$$W = \{ (i,j) \mid i < j, \ w_{ij} > 0 \}, \qquad w_{ij} = \text{wake_penalty}(i,j) \ge 0.$$



Hamiltonianos e implementação (2/2)

Hamiltoniano de custo:

$$H_C = -\sum_{i \in V} b_i \, \frac{1-Z_i}{2} + \sum_{(i,j) \in \mathcal{W}} \lambda_{ij} \, \frac{(1-Z_i)(1-Z_j)}{4}$$

Forma equivalente (Ising):

$$H_C = \operatorname{const} + \sum_{i \in V} h_i Z_i + \sum_{(i,j) \in \mathcal{W}} J_{ij} Z_i Z_j, \quad J_{ij} = \frac{\lambda_{ij}}{4}$$

Mapeamento para operadores de Pauli:

$$x_i = \frac{1-Z_i}{2}$$

Mixer e estado inicial:

$$H_{M} = \sum_{i \in V} X_{i}, \qquad |\psi_{0}\rangle = |+\rangle^{\otimes n}$$



Termo de 1-qubit (recompensa)

Notação: $s_i = score[i]$.

Definição do termo por posição i:

$$H_i^{(1)} = -\frac{s_i}{2} \left(I - Z_i\right)$$

- ▶ I: matriz identidade; Z_i : operador de Pauli-Z no qubit i.
- $ightharpoonup s_i$: benefício/score associado à posição i.
- ▶ Efeitos: $E(|0\rangle) = 0$, $E(|1\rangle) = -s_i \Rightarrow |1\rangle$ é recompensado.



Termo de 2-qubits (esteira em $|11\rangle$)

Definição do termo para o par (i,j):

$$H_{ij}^{(2)} = rac{w_{ij}}{4} \left(Z_i Z_j - Z_i - Z_j + I
ight)$$

$$\equiv rac{w_{ij}}{4} \left(1 - Z_i \right) (1 - Z_j)$$

- ▶ *I*: matriz identidade; Z_i, Z_j : operadores de Pauli-Z nos qubits $i \in j$.
- ▶ Z_iZ_j : produto tensorial $Z \otimes Z$ agindo no par (i,j).
- ▶ w_{ij} : penalidade de esteira para o par $(i,j) \in \mathcal{W}$.

Contribuições por estado do par (i,j): penaliza apenas $|11\rangle$ com custo w_{ij} ; demais estados têm custo zero.



Hamiltoniano total (Pauli-Z)

Soma dos termos de 1-qubit e 2-qubits construídos no código:

$$H = \sum_{i \in V} \frac{s_i}{2} (Z_i - I) + \sum_{(i,j) \in \mathcal{W}} \frac{w_{ij}}{4} (Z_i Z_j - Z_i - Z_j + I)$$

- ▶ *I*: identidade; Z_i e Z_iZ_j : Pauli-Z e seu produto no(s) qubit(s) indicados.
- ▶ s_i : benefício/score da turbina na posição i; w_{ij} : penalidade de esteira do par $(i,j) \in \mathcal{W}$.
- ightharpoonup V: conjunto de posições (vértices); \mathcal{W} : arestas com wake, conforme definido.

Observação (forma binária equivalente, com $x_i = (1 - Z_i)/2$):

$$H \equiv -\sum_{i \in V} s_i x_i + \sum_{(i,j) \in \mathcal{W}} w_{ij} x_i x_j + \text{const}$$



Pipeline do experimento

- ► Carrega config*.json com grid, direção do vento e pesos.
- Constrói operadores, inicializa QAOA e define otimizador clássico.
- Executa avaliação via EstimatorV2 e salva gráficos em images/.



Cenários e parâmetros

- ► Grades avaliadas: 2x3, 3x3, 4x4; sementes fixas para reprodutibilidade.
- ▶ Profundidade p, step size (rhobeg) e número de avaliações controlam o custo.
- Métricas: energia total aproximada, número de conflitos e custo final.



Configuração inicial (superposição no QAOA)

- Todas as soluções possíveis em superposição uniforme.
- Cada posição do grid é mapeada a um qubit.
- n qubits podem representar 2ⁿ estados.
- ▶ Qubit de cada posição *i*:

$$|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$$

Estado inicial do sistema:

$$|\psi_0\rangle = |+\rangle^{\otimes n}$$

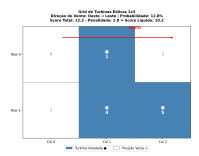
$$= \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x \in \{0,1\}^n} |x\rangle$$



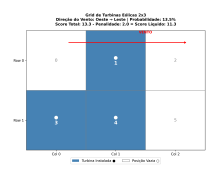
Estado inicial em superposição (4x4).



Layouts (2x3) e exemplo



Visualização do layout (2x3) — execução A

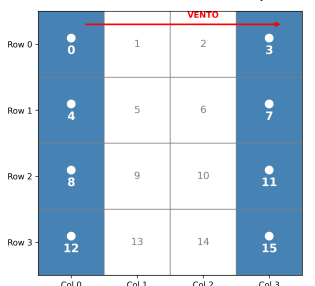


Visualização do layout (2x3) — execução B



Layout otimizado (4x4) e custos

Grid de Turbinas Eólicas 4x4 Direção do Vento: Oeste → Leste | Probabilidade: 10.0% Score Total: 40.0 - Penalidade: 0.0 = Score Líquido: 40.0





Discussão

- ► Soluções plausíveis em grades pequenas; sensíveis à escolha de pesos e limiares.
- ► **Trade-off** entre qualidade e tempo de execução conforme *p* e avaliações.
- ► Escalabilidade: crescimento do espaço de busca exige heurísticas/estruturas adicionais.



Conclusões

- QAOA viabiliza formulação híbrida para o layout de turbinas com esteiras simplificadas.
- ▶ Pipeline reproduzível com config*.json e salvamento automático de resultados.



Trabalhos futuros

- ▶ Refinar modelo de esteiras e calibração de penalidades.
- Estudo de ruído e execução em backends reais.
- ► Técnicas de warm-start, layerwise e ajustes de otimizadores.



Agradecimentos

- ► Apoio institucional (UFERSA).
- ► Comunidade Qiskit e contribuidores do projeto.



Referências

- ► Farhi, Goldstone, Gutmann. A Quantum Approximate Optimization Algorithm (2014).
- Documentação Qiskit e tutoriais de variational algorithms.
- ► Revisões sobre modelos de esteiras (ex.: Jensen/Park) e layout eólico.



Contato e repositório

- ► Repositório: https://github.com/
- ► Contato: [e-mail/QR code]

