



UFOP

Modelagem de Redes Complexas para Análise de Relações Competitivas no Esporte Olímpico

Sistemas de Informação

Caio Damasceno Alves

13 de novembro de 2025

icea
Instituto de Ciências
Exatas e Aplicadas

DECSI
DEPARTAMENTO DE
COMPUTAÇÃO E SISTEMAS



UFOP

Sumário

1 Introdução

▶ Introdução

▶ Trabalhos Relacionados

▶ Metodologia

▶ Resultados

Validação da Modelagem

PageRank e Centralidades

Detecção de Comunidades

Análise Temporal

▶ Conclusões

▶ Referências



UFOP

Proposta TCC: Modelagem de Redes Complexas no Esporte Olímpico

1 Introdução 

Área de Pesquisa

Análise de Dados

(De acordo com a tabela CAPES/CNPQ: 1.02.02.08-o)



Tema

Aplicação de redes complexas para modelar e analisar interações competitivas entre atletas olímpicos. *Motivação: Revelar padrões e conexões entre atletas que análises tradicionais não conseguem identificar, oferecendo novos insights sobre desempenho e competição.*

- Utilização de dados históricos de medalhas, categorias esportivas e eventos.
- Identificação de padrões estruturais e dinâmicas de colaboração/competição.
- Métodos de redes complexas para análise de sistemas interconectados.



UFOP

Objetivos da Modelagem

Caracterização das Interações Competitivas

Objetivo Geral

Caracterizar as interações competitivas entre atletas olímpicos através de métricas de redes complexas.

- Foco na identificação de padrões de conectividade.
- Identificação de fatores determinantes de sucesso.
- Análise de dinâmicas colaborativas.



UFOP

Objetivos da Modelagem

1 Introdução

Objetivos Secundários

- **Modelagem de Grafos:** Direcionados e ponderados, representando conexões de pódios compartilhados.
- **Aplicação de Métricas:** Centralidade, modularidade e coeficiente de agrupamento.
- **Exploração de Diferenças Estruturais:** Entre esportes individuais e coletivos, análise de comunidades.
- **Visualizações Interativas:** Facilitação da compreensão dos resultados.



UFOP

Base de Dados

1 Introdução

Dataset Principal - Griffin (2018)

- **Nome:** "120 years of Olympic history: athletes and results"
- **Autor:** Randi H. Griffin, PhD
- **Período original:** Atenas 1896 até Rio 2016
- **Fonte:** Kaggle

Atualização - Tokyo 2020

- **Merge** com dados do repositório GitHub "olympic-history"
- **Período final:** 1896 até Tokyo 2021 (125 anos)
- **Dados atualizados:** Medalhas e participantes Tokyo 2020



UFOP

Características da Base de Dados

1 Introdução

Estrutura do Dataset

- **Período:** Atenas 1896 até Rio 2016 (125 anos)
- **271.117 registros** com 18 colunas
- **Campos principais:** ID, Name, Sex, Age, Height, Weight, Team, NOC, Games, Year, Season, City, Sport, Event, Medal

Limpeza e Filtragem

- **Foco:** Apenas medalhistas (ouro, prata, bronze)
- **Esportes selecionados:** Swimming, Basketball, Football
- **Remoção de duplicatas:** 2 registros removidos
- **Filtragem de pódios:** Apenas pódios com ≥ 2 atletas
- **Resultado:** 4.659 atletas únicos, 0 nós isolados garantidos



UFOP

Sumário

2 Trabalhos Relacionados

- ▶ Introdução 
- ▶ **Trabalhos Relacionados** 
- ▶ Metodologia 
- ▶ Resultados 
 - Validação da Modelagem
 - PageRank e Centralidades
 - Detecção de Comunidades
 - Análise Temporal
- ▶ Conclusões 
- ▶ Referências 



UFOP

Trabalho Relacionado

2 Trabalhos Relacionados

Contexto

- [Faria et al. 2021] estudam a *influência* de pilotos de Fórmula 1.
- Foco em *pódios* como métrica principal.
- Dados: 855 pilotos, 1,079 corridas.
- Métodos: análise de redes com centralidade e *PageRank*.

Resultados

- *PageRank* destaca pilotos influentes por pódios.
- Supera métricas tradicionais (ex.: vitórias).
- Propõe um novo *padrão de excelência*.
- Aplicável à Fórmula 1 e outros esportes.

Faria, G. et al. "Podium and Influence: A Network Analysis of the Most Important Formula One Drivers." *Proceedings of the Brazilian Symposium on Multimedia and the Web*, 2021, pp. 217–224, ACM.



UFOP

Trabalho Relacionado

2 Trabalhos Relacionados 

Contexto

- [Pereira e Others 2019] analisam o *desempenho* de nadadores em Jogos Olímpicos. Foco em *modelos de redes complexas*.
- Uso de *decomposição espectral* para estudar padrões.
- Dados: resultados de competições olímpicas.

Resultados

- Revela *padrões de desempenho* entre nadadores.
- Identifica conexões em redes de performance.
- Aplicável a outros esportes competitivos.

Pereira, F. et al. "Complex Networks Models and Spectral Decomposition in the Analysis of Swimming Athletes' Performance at Olympic Games." *Frontiers in Physiology*, vol. 10, 2019, p. 1134, Frontiers, doi:10.3389/fphys.2019.01134.



UFOP

Sumário

3 Metodologia

- ▶ Introdução 
- ▶ Trabalhos Relacionados 
- ▶ Metodologia 
- ▶ Resultados 
 - Validação da Modelagem
 - PageRank e Centralidades
 - Detecção de Comunidades
 - Análise Temporal
- ▶ Conclusões 
- ▶ Referências 



UFOP

Seleção dos Esportes para Análise

Justificativa da Escolha

Base Científica

A escolha de Futebol, Basquetebol e Natação baseia-se na produção científica em esportes olímpicos.

- **Estudo de [Grégoire P. Millet, Franck Brocherie, Johannes Burtcher 2021]:** 9 esportes concentram **69% dos artigos e 75% das citações.**
- **Relevância:** Maior interesse científico e base de conhecimento mais sólida.
- **Impacto Competitivo:** Modalidades-chave nos Jogos Olímpicos.



UFOP

Visualização da Rede

Diagrama da Modelagem

Diagrama da Rede de Relações



As setas indicam a relação "COMPARTILHAM o PODIO" entre os atletas

Legenda de Relações

As diferentes espessuras das linhas representam a importância da relação entre os atletas, com base nas medalhas conquistadas:

Peso 2 (Aresta fina): Relação entre

Bronze e Prata - Compartilharam o mesmo pódio, com posições adjacentes.

Peso 3 (Aresta intermediária): Relação

entre Prata e Ouro - Compartilharam o mesmo pódio, com posições adjacentes e maior prestígio.

Peso 5 (Aresta grossa): Relação entre

Bronze e Ouro - Compartilharam o mesmo pódio, com posições nos extremos, indicando maior contraste de performance.

Figura: Diagrama da modelagem



UFOP

Acumulação de Pesos e Segmentação

Refinamento da Modelagem

Acúmulo e Segmentação

- **Acumulação de Pesos:** Pesos das arestas aumentam quando atletas compartilham pódios em múltiplos eventos.
- **Segmentação:** Grafos são divididos por esporte e sexo para análises específicas.



UFOP

Dashboard Interativo

Ferramenta de Visualização e Exploração

Objetivo

Interface web interativa (Streamlit) para exploração visual dos resultados de análise.

Funcionalidades:

- Visualização de redes interativas
- Rankings customizáveis
- Filtros por esporte, gênero, período
- Gráficos de distribuições
- Análise de comunidades

Tecnologias:

- Python + Streamlit
- NetworkX para análise de redes
- Plotly para visualizações
- Cosmograph para grafos
- HTML/CSS/JavaScript
- Integração CSV/JSON

Acesso

Dashboard disponível em: **dashboard-tcc.rglg.org**
Exploração completa dos 4.659 atletas e 37 comunidades.



UFOP

Sumário

4 Resultados 

- ▶ Introdução 
- ▶ Trabalhos Relacionados 
- ▶ Metodologia 
- ▶ Resultados 
 - Validação da Modelagem
 - PageRank e Centralidades
 - Detecção de Comunidades
 - Análise Temporal
- ▶ Conclusões 
- ▶ Referências 



Análise da Distribuição dos Pesos das Arestas

4 Resultados 

Distribuição dos Pesos

- **Distribuição dos Pesos das Arestas:**

- Foco na análise de como os pesos das arestas (hierarquia das *medalhas*) estão distribuídos na rede de atletas.

- **Função de Distribuição Cumulativa (CDF):**

- Mostra a *probabilidade acumulada* de um peso de aresta ser **menor ou igual** a um valor.
- Eixo X: Peso da Aresta; Eixo Y: Probabilidade Acumulada.
- Curva ascendente: indica a proporção de arestas com pesos menores que um dado valor.



UFOP

Função de Distribuição Cumulativa (CDF) - Futebol Feminino

4 Resultados



Estatísticas Reais

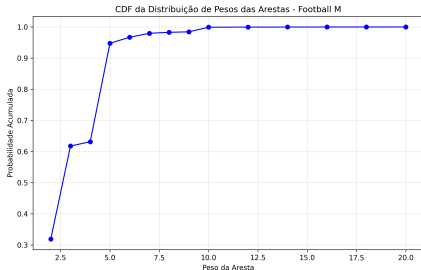
- 26% dos pesos ≤ 2
- 86% dos pesos ≤ 5
- Mediana: 3.0
- 31.557 arestas totais



UFOP

Função de Distribuição Cumulativa (CDF) - Futebol Masculino

4 Resultados



Estatísticas Reais

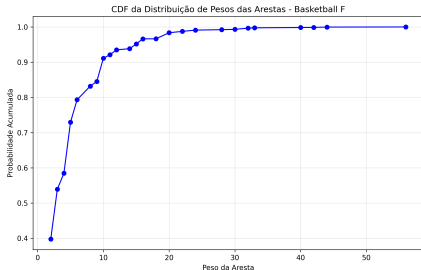
- 32% dos pesos ≤ 2
- Mediana: 2.5
- Máximo: 16.0
- 556.966 arestas totais



UFOP

Função de Distribuição Cumulativa (CDF) - Basquetebol Feminino

4 Resultados 



Estatísticas Reais

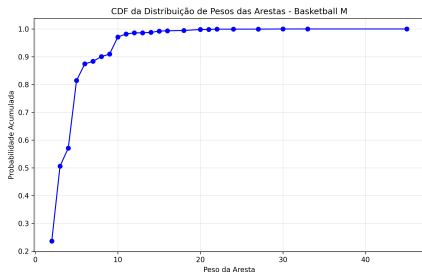
- 39% dos pesos ≤ 2
- 81% dos pesos ≤ 5
- 94% dos pesos ≤ 10
- 41.164 arestas totais



UFOP

Função de Distribuição Cumulativa (CDF) - Basquetebol Masculino

4 Resultados 



Estatísticas Reais

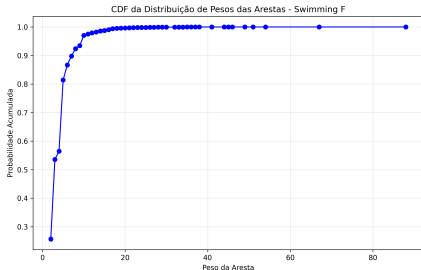
- 24% dos pesos ≤ 2
- 88% dos pesos ≤ 5
- Mediana: 2.5
- 133.320 arestas totais



UFOP

Função de Distribuição Cumulativa (CDF) - Natação Feminina

4 Resultados 



Estatísticas Reais

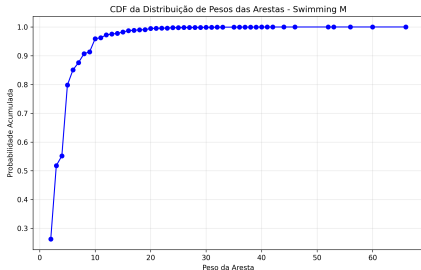
- 26% dos pesos ≤ 2
- 87% dos pesos ≤ 5
- Mediana: 2.5
- 65.051 arestas totais



UFOP

Função de Distribuição Cumulativa (CDF) - Natação Masculina

4 Resultados



Estatísticas Reais

- 26% dos pesos ≤ 2
- 86% dos pesos ≤ 5
- Mediana: 2.5
- 79.918 arestas totais



UFOP

Resumo da Análise das CDFs e Validação da Modelagem

4 Resultados 

Validação da Modelagem de Pódio Esportivo

- As CDFs revelam que a maioria das arestas possui pesos baixos, refletindo pequenas diferenças de desempenho entre os atletas, o que é consistente com a proximidade competitiva esperada.



UFOP

PageRank e Centralidades

Identificação de Atletas Estruturalmente Importantes

Objetivo

Identificar atletas de maior importância estrutural nas redes competitivas através de métricas de centralidade.

Métricas Calculadas:

- **PageRank:** Importância global
- **Betweenness:** Atletas-ponte
- **Closeness:** Proximidade
- **Degree:** Conexões diretas

Achados Principais:

- Michael Phelps: PageRank 0.027
- 14/20 top atletas são mulheres
- Atletas-ponte: 10.2% (natação)
- Métricas revelam padrões ocultos



UFOP

Top 10 Atletas por PageRank - Swimming

Ranking Estrutural vs. Contagem de Medalhas

Rank	Atleta	País	PageRank	Medalhas
1	Michael Phelps	USA	0.0270	28
2	Natalie Coughlin	USA	0.0189	12
3	Dara Torres	USA	0.0177	12
4	Jenny Thompson	USA	0.0171	12
5	Ryan Lochte	USA	0.0149	12
6	Matt Biondi	USA	0.0138	11
7	Allison Schmitt	USA	0.0131	10
8	Missy Franklin	USA	0.0125	7
9	Ian Thorpe	AUS	0.0115	9
10	Dawn Fraser	AUS	0.0110	8

PageRank captura não apenas número de medalhas, mas **qualidade dos competidores** enfrentados.



Diferenças por Gênero

Estrutura das Redes Masculinas vs. Femininas

Observação Principal

Predominância feminina no top 20 global (14/20) reflete **estrutura diferenciada** das redes, não superioridade absoluta.

Redes Femininas:

- Menor número de competidoras
- Maior concentração de PageRank
- Valores individuais mais altos
- Estrutura mais centralizada

Redes Masculinas:

- Maior número de competidores
- Distribuição mais dispersa
- Valores individuais menores
- Estrutura mais distribuída

Interpretação

Métricas de rede revelam propriedades estruturais invisíveis em análises convencionais.



UFOP

Detecção de Comunidades

Algoritmo de Louvain

Objetivo

Identificar agrupamentos estruturais de atletas com padrões competitivos similares.

Resultados Gerais:

- **37 comunidades** detectadas
- **4.659 atletas** analisados
- **0 nós isolados** em todas as redes
- Modularidade varia por esporte

Distribuição:

- Swimming: 26 comunidades
- Basketball: 5 comunidades
- Football: 6 comunidades



Modularidade por Modalidade

Diferenças Estruturais entre Esportes

Esporte	Tipo	Modularidade	Interpretação
Swimming	Individual	0.73	Alta segregação
Swimming	Team	0.45	Média segregação
Basketball	Coletivo	0.003	Estrutura coesa
Football	Coletivo	0.0006	Estrutura coesa

Interpretação

- **Alta modularidade** (Swimming): Comunidades bem definidas por especialização técnica, período temporal e dominância geográfica
- **Baixa modularidade** (Basketball/Football): Rede densamente interconectada com fronteiras difusas entre comunidades



Natureza Multifatorial das Comunidades

Além de Geografia e Tempo

Achado Principal

Comunidades NÃO correspondem a agrupamentos simples por período temporal ou nacionalidade, mas emergem de **combinações complexas** de múltiplos fatores.

Natação:

- Alta diversidade temporal
- Entropia média: 2.32
- Concentração geográfica moderada
- HHI: 0.267

Esportes Coletivos:

- Diversidade temporal similar
- Entropia: 2.44-2.53
- Distribuição geográfica equilibrada
- HHI: 0.096-0.141

Conclusão

Algoritmos de detecção capturam estruturas emergentes não redutíveis a características isoladas.



UFOP

Perfis de Medalhas por Comunidade

Índice de Dominância

Métrica Desenvolvida

Índice de Dominância = $(3 \times \%Ouro + 2 \times \%Prata + 1 \times \%Bronze) / 100$

Classificação	Índice	Perfil Competitivo
Participante	< 1.8	Baixa proporção de ouros
Competitiva	$1.8 - 2.2$	Distribuição equilibrada
Elite	> 2.2	Alta concentração de ouros

Aplicação

Permite classificar comunidades por nível de dominância competitiva, revelando hierarquias estruturais nas redes.



Análise Temporal

Evolução de Dominância e Diversidade

Objetivo

Capturar dinâmicas temporais de concentração geográfica e diversidade competitiva através das eras olímpicas.

Métricas Utilizadas:

- **HHI (Herfindahl-Hirschman Index)**
 - Mede concentração geográfica
 - $HHI = \sum_{i=1}^n s_i^2$
 - Alto HHI = dominância concentrada
- **Entropia de Shannon**
 - Mede diversidade temporal
 - $H = - \sum_{i=1}^n p_i \log_2(p_i)$
 - Alta entropia = alta diversidade

Períodos Analisados:

- Era Pioneira (1896-1936)
- Era Pós-Guerra (1948-1980)
- Era Moderna (1984-2000)
- Era Contemporânea (2004-2021)



Evolução de Concentração Geográfica (HHI)

Tendências de Dominância ao Longo do Tempo

Achados Principais

- **Swimming:** HHI decresce de 0.45 (1896-1936) para 0.15 (2004-2021)
 - Indica globalização e redução de dominância concentrada
 - Transição de hegemonia EUA/AUS para distribuição mais equilibrada
- **Basketball:** HHI permanece moderado (0.10-0.14)
 - Dominância consistente de poucos países (USA, RUS, ESP)
 - Estrutura competitiva mais estável temporalmente
- **Football:** HHI mais baixo (0.08-0.10)
 - Maior diversidade geográfica desde início
 - Distribuição equilibrada entre múltiplos países



Diversidade Temporal (Entropia de Shannon)

Persistência Competitiva ao Longo das Eras

Interpretação

Alta entropia indica que atletas da comunidade participaram de forma distribuída em múltiplos períodos olímpicos (longevidade competitiva).

Esporte	Entropia Média	Min	Max
Swimming	2.32	1.58	2.81
Basketball	2.44	2.00	2.76
Football	2.53	2.15	2.85

Achados

- Esportes coletivos: maior diversidade temporal
- Natação: alta variação entre comunidades
- Alta entropia: persistência competitiva



UFOP

Relação entre HHI e Entropia

Padrões Combinados de Dominância e Diversidade

Insight Principal

Comunidades podem ter alta diversidade temporal (entropia elevada) mas concentração geográfica moderada (HHI médio), indicando longevidade competitiva de poucos países dominantes.

Exemplo: Swimming Feminino - Comunidade o

- **Entropia:** 2.65 (alta diversidade temporal)
- **HHI:** 0.35 (concentração moderada)
- **Interpretação:** Dominância USA/AUS persistente



UFOP

Sumário

5 Conclusões ✓

- ▶ Introdução 
- ▶ Trabalhos Relacionados 
- ▶ Metodologia 
- ▶ Resultados 
 - Validação da Modelagem
 - PageRank e Centralidades
 - Detecção de Comunidades
 - Análise Temporal
- ▶ Conclusões ✓
- ▶ Referências 



UFOP

Conclusões

Síntese dos Achados Principais

Hipótese Confirmada

Análise de redes complexas revela estruturas competitivas latentes não capturadas por métricas tradicionais de contagem de medalhas.

Diferenças Estruturais:

- Esportes individuais: alta modularidade (0.73)
- Esportes coletivos: baixa modularidade (0.003)
- Comunidades refletem múltiplos fatores combinados

Métricas de Rede:

- PageRank captura qualidade de competidores
- Atletas-ponte conectam comunidades
- Estrutura por gênero é diferenciada



UFOP

Contribuições do Trabalho

Avanços Metodológicos e Analíticos

1. Metodologia Validada

- Construção de redes competitivas direcionadas ponderadas
- CDF/CCDF confirmam premissas da modelagem
- O nós isolados garantidos através de filtragem

2. Caracterização Multidimensional

- 37 comunidades detectadas em 4.659 atletas
- Índice de Dominância para perfis de medalhas
- Análise temporal via HHI e Entropia de Shannon

3. Insights Estruturais

- Comunidades emergem de fatores complexos
- Globalização evidenciada pela queda do HHI
- Diferenças estruturais entre modalidades quantificadas



UFOP

Limitações

Considerações para Interpretação

- **Amostra Limitada de Modalidades**

- Análise focada em 3 esportes (5% do programa olímpico)
- Generalização requer validação em outras modalidades

- **Dados até 2021**

- Dataset exclui Paris 2024
- 125 anos de cobertura, mas tendências recentes limitadas



UFOP

Trabalhos Futuros

Direções de Pesquisa

1. Expansão para Mais Modalidades

- Esportes de combate, eventos cronometrados, modalidades artísticas
- Validação de propriedades estruturais gerais

2. Análise de Evolução Topológica

- Snapshots temporais de redes por década
- Estabilidade de comunidades e persistência de hierarquias

3. Comparação com Rankings Oficiais

- Validação de PageRank contra sistemas de classificação estabelecidos
- Identificação de discrepâncias estruturais

4. Análise de Gênero Sistematizada

- Comparação sistemática de propriedades estruturais
- Padrões de equidade e disparidade ao longo da história



UFOP

Mensagem Final

Aplicação de Redes Complexas ao Esporte Olímpico

Análise de Redes Complexas revela estruturas competitivas latentes e padrões evolutivos invisíveis em abordagens tradicionais.

Este trabalho estabelece fundamentos metodológicos sólidos para aplicação de ciência de redes ao contexto esportivo, com potencial para avanço teórico e aplicações práticas em gestão e desenvolvimento atlético.

Obrigado!



UFOP

Sumário

6 Referências 

- ▶ Introdução 
- ▶ Trabalhos Relacionados 
- ▶ Metodologia 
- ▶ Resultados 
 - Validação da Modelagem
 - PageRank e Centralidades
 - Detecção de Comunidades
 - Análise Temporal
- ▶ Conclusões 
- ▶ Referências 



UFOP

Referências

6 Referências 

-  FARIA, G. et al. Podium and influence: A network analysis of the most important formula one drivers. *Proceedings of the Brazilian Symposium on Multimedia and the Web*, ACM, p. 217–224, 2021.
-  GRÉGOIRE P. MILLET, FRANCK BROCHERIE, JOHANNES BURTSCHER. *Olympic Sports Science—Bibliometric Analysis of All Summer and Winter Olympic Sports Research*. *Frontiers in Sports and Active Living*, 2021. v. 3. Disponível em: <https://www.frontiersin.org/journals/sports-and-active-living/articles/10.3389/fspor.2021.772140/full>.



UFOP

Referências

6 Referências 

-  PEREIRA, F.; OTHERS. Complex networks models and spectral decomposition in the analysis of swimming athletes' performance at olympic games. *Frontiers in Physiology*, Frontiers, v. 10, p. 1134, 2019.



UFOP

Modelagem de Redes Complexas para
Análise de Relações Competitivas no
Esporte Olímpico *Obrigado!*