

Análise do edital da segunda chamada pública do Instituto Serrapilheira

Aline Melina Vaz¹, Ana Elisa Ribeiro Orsi¹, Janaína Dutra Silvestre Mendes², Karina Lobo Hajdu³, Raiane Ferreira³

¹Universidade de São Paulo (USP), ²Instituto Nacional do Câncer (INCA-MS),

³Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

1. Quantificação de Gênero na Progressão do Processo Seletivo

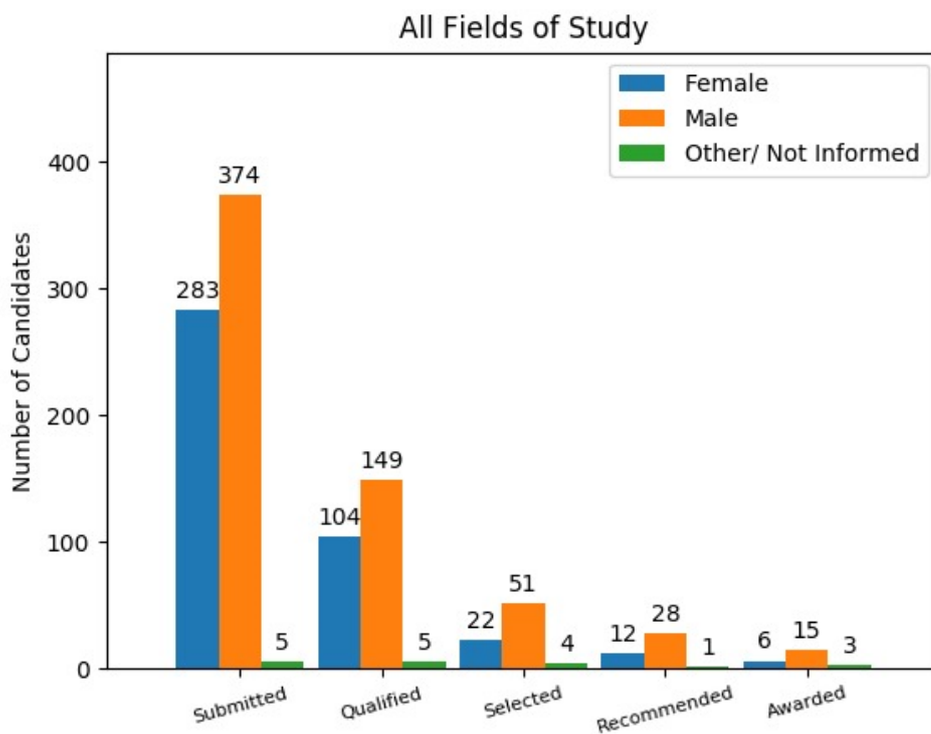


Gráfico 1: Quantificação de candidatos ao longo do processo seletivo. Dos inscritos, 57% eram homens e 43% mulheres; enquanto dos aprovados 71% foram homens e 29% mulheres.

2. Pontuação por Critério e Gênero - Análise do Projeto

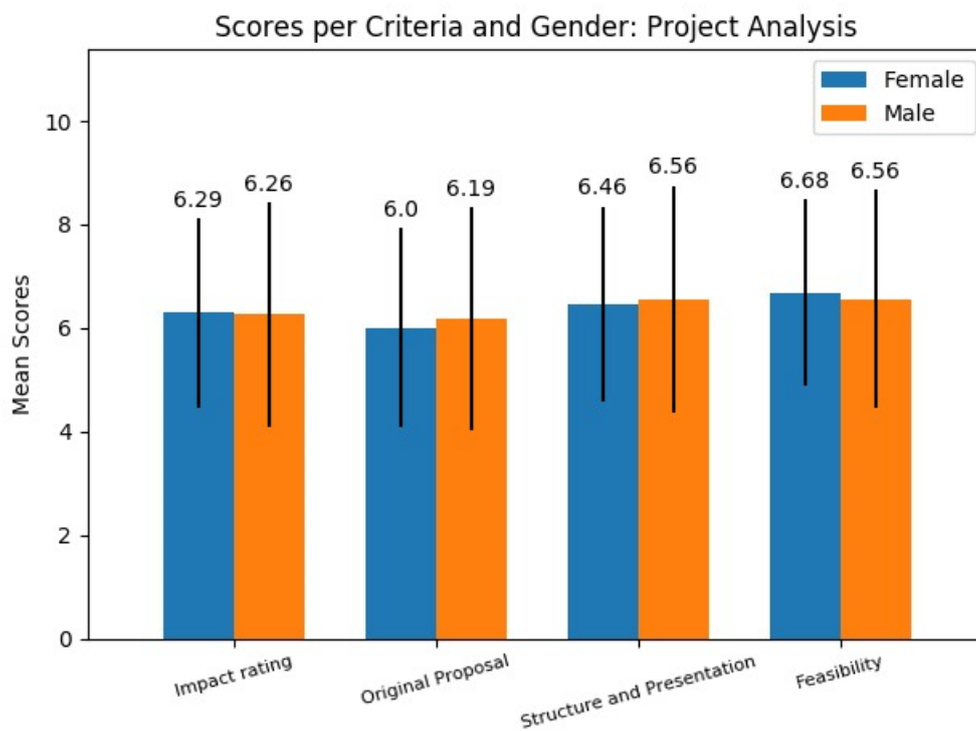


Gráfico 2: Média da pontuação total recebida na etapa de análise de projeto de acordo com cada critério estabelecido no edital. Barras denotam notas médias +/- desvio padrão para cada critério de avaliação. Não houve significância estatística (teste t-student não pareado).

3. Pontuação por Critério e Gênero – Produção Científica

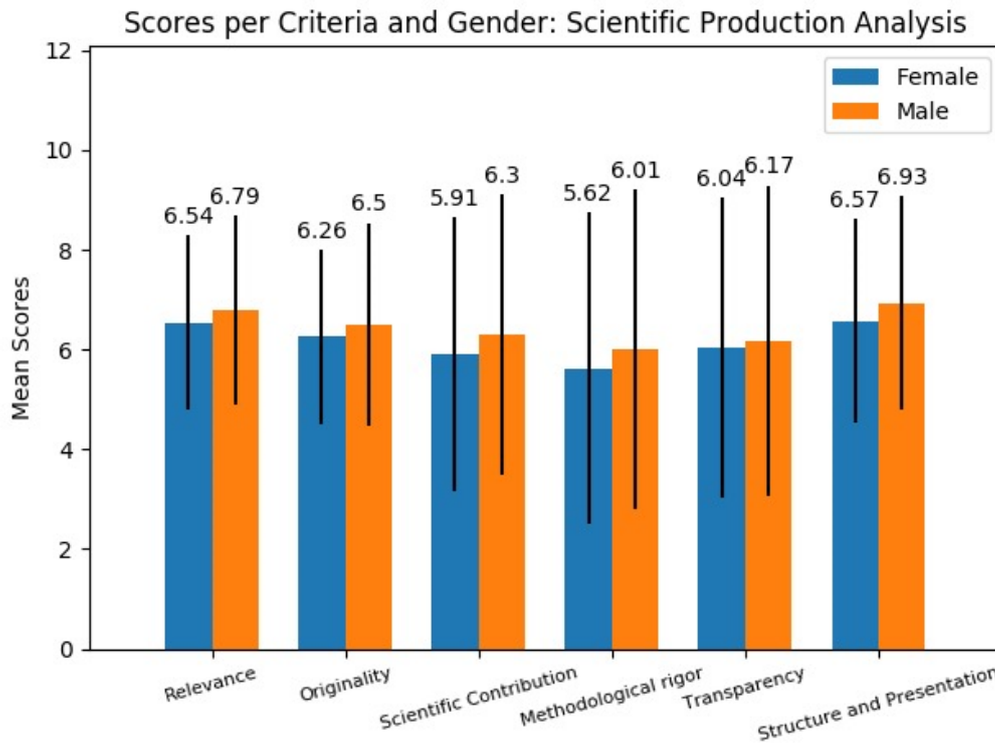


Gráfico 3: Média da pontuação total recebida na etapa de análise de produção científica de acordo com cada critério estabelecido no edital. Barras denotam notas médias +/- desvio padrão para cada critério de avaliação. Não houve significância estatística (teste t-student não pareado).

4. Aprovados por área de estudo em relação ao gênero

a) Ciências da vida

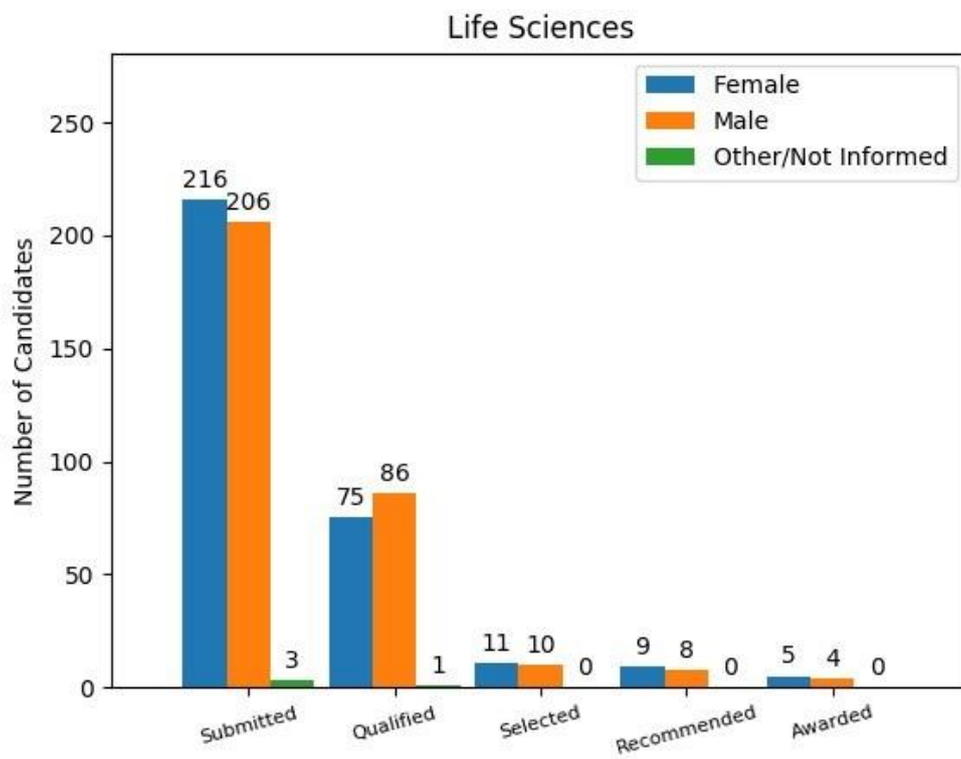


Gráfico 4: Número de candidatos por gênero e etapa do processo seletivo na área de Ciências da Vida. Barras denotam o número de candidatos em cada fase da seleção.

b) Ciência da Computação

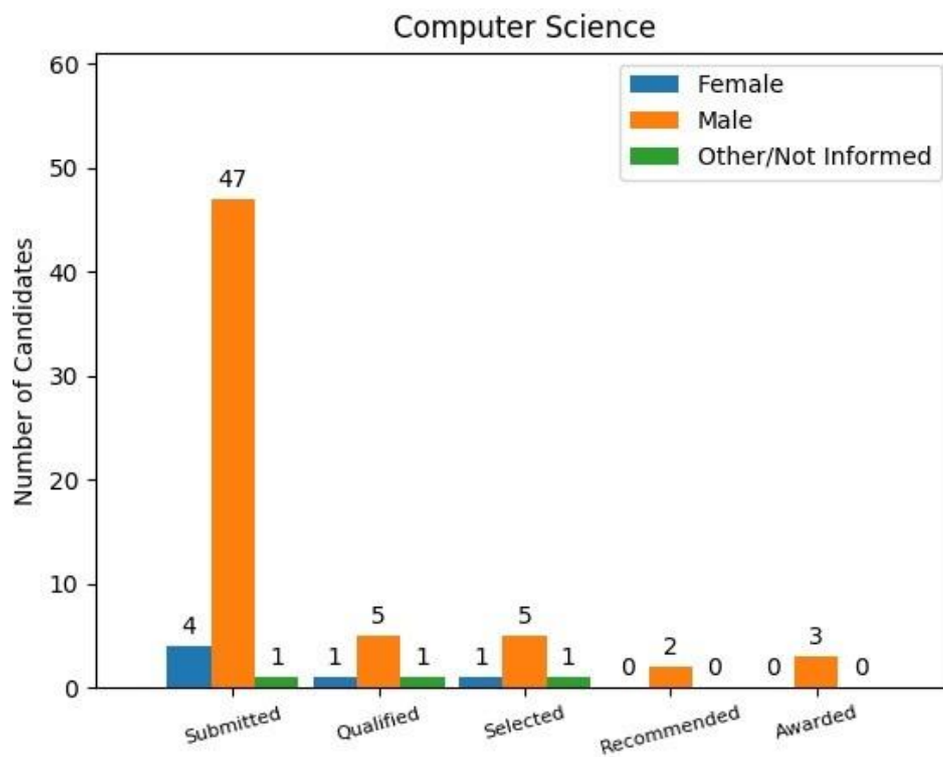


Gráfico 5: Número de candidatos por gênero e etapa do processo seletivo na área de Ciências da Computação. Barras denotam o número de candidatos em cada fase da seleção.

c) Física

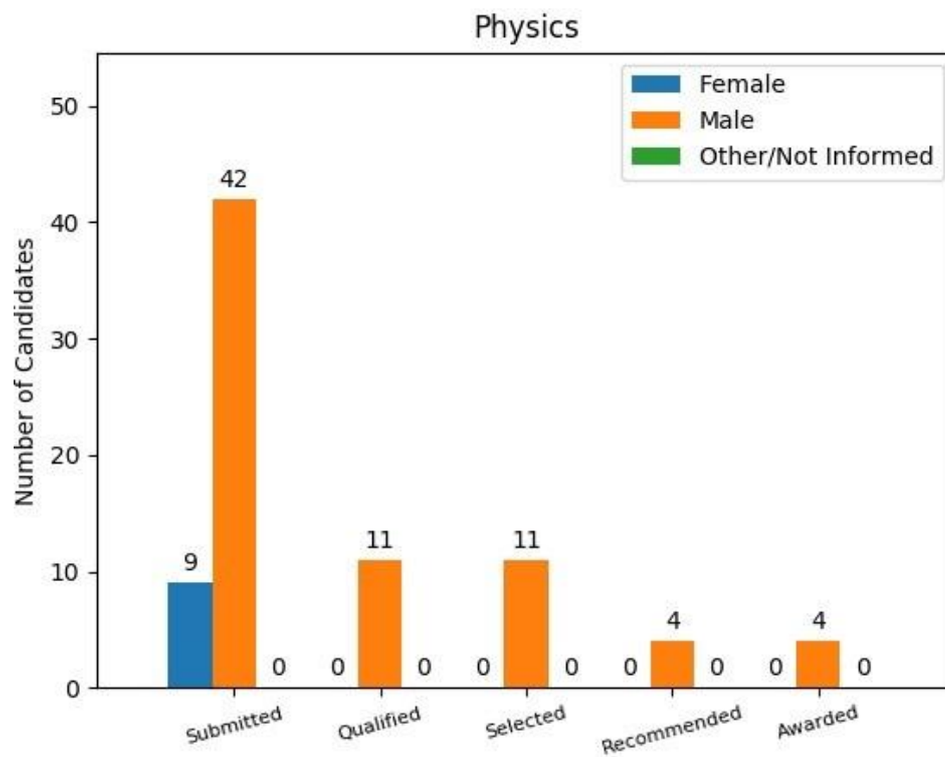


Gráfico 6: Número de candidatos por gênero e etapa do processo seletivo na área de Físicas. Barras denotam o número de candidatos em cada fase da seleção.

d) Matemática

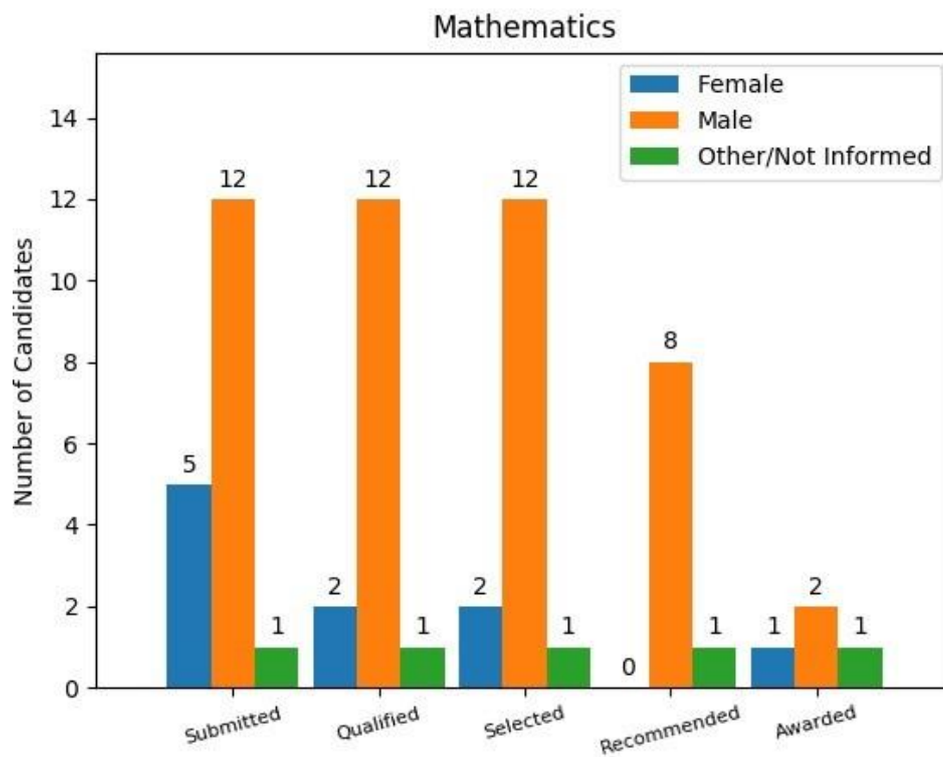


Gráfico 7: Número de candidatos por gênero e etapa do processo seletivo na área de Matemáticas. Barras denotam o número de candidatos em cada fase da seleção.

e) Química

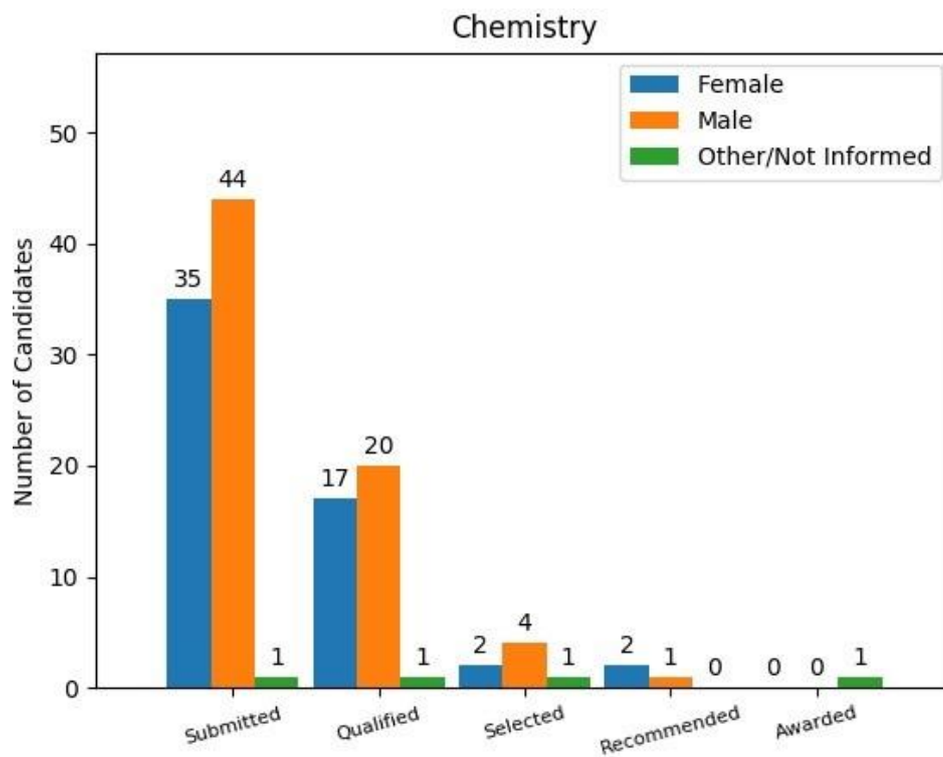


Gráfico 8: Número de candidatos por gênero e etapa do processo seletivo na área de Química. Barras denotam o número de candidatos em cada fase da seleção.

f) Geociências

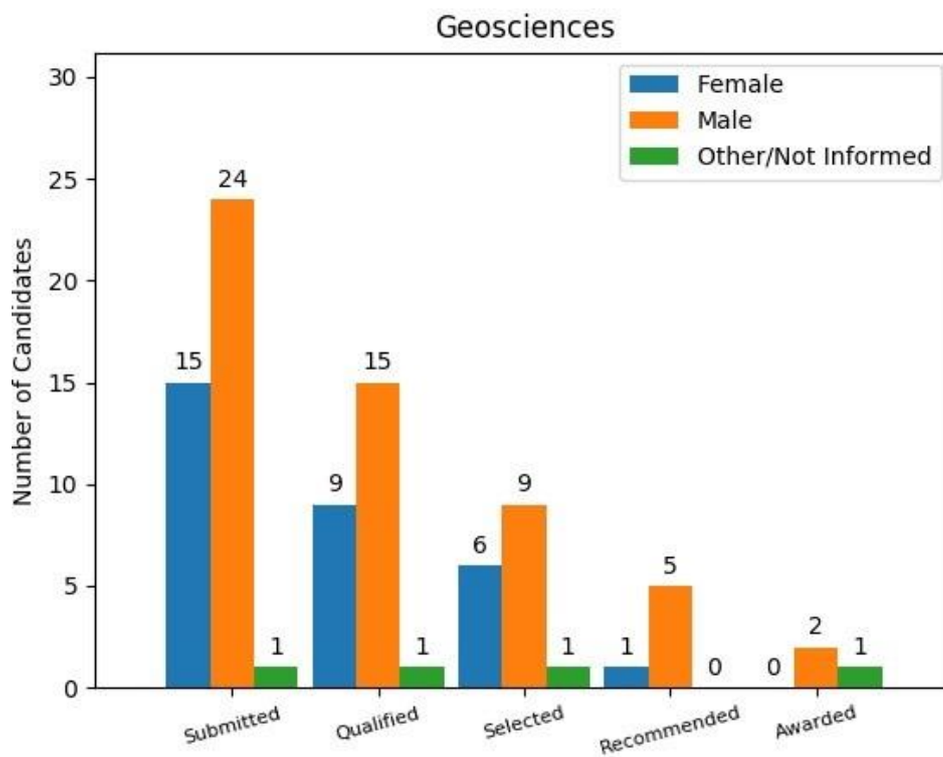


Gráfico 9: Número de candidatos por gênero e etapa do processo seletivo na área de Química. Barras denotam o número de candidatos em cada fase da seleção.