

Orientação aos Candidatos Referente à “Avaliação do Curriculum Vitae”

Abaixo descrevemos os critérios de avaliação dos itens presentes no Edital de Seleção.

Cursos na área do programa ou afins:

- **Mestrado (pontuação máxima do item: 0,30)**

Bacharelado em Física . Pontuação: 0.30

Cursos de Engenharia. Pontuação: até 0,20 (a depender de quão próxima a respectiva engenharia estaria de um curso de Bacharelado em Física)

Cursos de Licenciatura em Física: Pontuação: entre 0,15 e 0,20 (a depender de sua proximidade com a grade curricular de um Bacharelado em Física)

Outras Licenciaturas na área de ciências exatas: Pontuação: até 0,10.

Demais cursos: Não pontuarão neste item.

- **Doutorado (pontuação máxima do item: 0,20)**

Bacharelado em Física . Pontuação: 0.20

Cursos de Engenharia. Pontuação: até 0,10 (a depender de quão próxima a respectiva engenharia estaria de um curso de Bacharelado em Física)

Cursos de Licenciatura em Física: Pontuação: entre 0,10 e 0,15 (a depender de sua proximidade com a grade curricular de um Bacharelado em Física)

Outras Licenciaturas na área de ciências exatas: Pontuação: até 0,10.

Demais cursos: Não pontuarão neste item.

Cursos de mestrado na área do programa (para seleção de doutorado):

- **Mestrado em Física no Brasil com conceito CAPES 6 ou 7**: 0,20
- **Mestrado em Física no Brasil com conceito CAPES 5**: 0,15
- **Mestrado em Física no Brasil com conceito CAPES 4 Ou 3**: 0,10
- **Outros cursos de Mestrado *stricto sensus* em Ciências Exatas**: até 0,10
- **Demais cursos**: Não pontuarão neste item

Desempenho em disciplinas na área do programa:

- A pontuação leva em consideração o desempenho do aluno nas disciplinas de física e matemática ao longo de todo o seu histórico. Particularmente, observamos se o aluno cursou e como foi seu desempenho em todas as disciplinas fundamentais dos últimos dois anos de um curso de Bacharelado em Física no Brasil, ou seja, como foi seu rendimento em cursos de um ano (dois semestres) em **Eletromagnetismo, Mecânica Clássica, Termodinâmica e Mecânica Estatística, Física Moderna e Mecânica Quântica**.

Produção Acadêmica:

- **Publicação de trabalhos em revistas nacionais e/ou internacionais**: até 1,0 ponto por artigo publicado. Pontuação máxima do sub-item: 1,0 ponto.
- **Trabalhos/resumos em congressos (Doutorado)**: até 0,20 ponto/trabalho apresentado). Pontuação máxima do sub-item: 0,30
- **Trabalhos/resumos em congressos (Mestrado)**: até 0,50 ponto/trabalho apresentado). Pontuação máxima do sub-item: 1,00
- **Publicações e apresentações na área de Ensino de Física**: não pontuarão