

Barema Mestrado

Área de concentração Física Aplicada e Interdisciplinar (FAI)

Histórico (Máximo 100 pontos)

RG=média ponderada da nota das disciplinas aprovadas dividido por 100, onde o peso são os créditos das disciplinas e a nota cada disciplinas de 0 a 100.

Histórico escolar de graduação: será pontuado por Rendimento Global (RG) da seguinte maneira $RG*100$. Máximo de 100 pontos.

RG das disciplinas cursadas e aprovadas de pós-graduação, $RG*N*10$, onde N é o número de disciplinas cursadas e não aproveitadas para cumprir créditos de graduação: Máximo 40 pontos.

Históricos com notas dadas de maneira diversa serão convertidas para o equivalente de 0 a 100.

Currículo (Máximo 100 pontos)

Ter obtido ou comprovar estar prestes a obter título de graduação: 50 pontos. Segundo título de graduação: 25 pontos. Habilitações diferentes de um mesmo curso de graduação não serão considerados como segundo título, por exemplo Bacharelado e Licenciatura em Física não serão considerados como títulos diferentes.

Ter realizado iniciação científica, estágio, monitoria, ou atuação profissional na área afim ao projeto: 8 pontos por semestre de atividades. Máximo: 32 pontos.

Participação em eventos científicos:

Eventos na própria instituição de ensino com apresentação de trabalho: 2 pontos por evento.

Eventos fora da própria instituição de ensino com apresentação de trabalho: 5 pontos por evento. Máximo:15 pontos.

Artigos científicos publicados ou aceitos para publicação em periódicos indexados: $5*I/N$ (I fator de impacto 2018), onde N=1 para primeiro autor, N=2 para outra segundo autor em diante, pontos por publicação. Máximo: 20 pontos.

Prêmios: prêmio equivalente à menção honrosa: 4 pontos. Primeiro lugar na apresentação do trabalho: 8 pontos. No máximo 8 pontos.

Arguição Oral

Qualidade da explanação oral do candidato sobre suas atividades profissionais e acadêmicas prévias relacionadas à área de concentração, indicadas no projeto, bem como a relevância científica, e/ou tecnológica, e/ou educacional dessas atividades. (40 pontos)

Perante arguição da banca: demonstração de conhecimentos sólidos sobre os fundamentos de sua área de formação dos temas envolvidos em suas atividades profissionais e acadêmicas prévias relacionadas à área de concentração; demonstração da exequibilidade do projeto no âmbito do programa de Pós-Graduação em Física da UFMG. (60 pontos)