

Barema Mestrado: Área de concentração Física Aplicada e Interdisciplinar (FAI)

Histórico (Máximo 100 pontos)

MPG = média ponderada das notas das disciplinas aprovadas na 1a graduação. MPG é a soma das notas das disciplinas aprovadas multiplicadas pelos respectivos pesos e dividida pelo número total de créditos. O peso de cada disciplina é o seu número de créditos. As notas serão consideradas em escala de 0 a 100. **Máximo 100 pontos.**

MPPG = média ponderada das notas das disciplinas aprovadas e cursadas em programa de pós-graduação stricto sensu, e não aproveitadas para cumprir créditos de graduação: MPPG é a soma das notas das disciplinas aprovadas multiplicadas pelos respectivos pesos e dividida pelo número total de créditos. O peso de cada disciplina é o seu número de créditos. As notas devem ser consideradas em escala de 0 a 100. **Máximo de 100 pontos.**

Após calculadas MPG e MPPG, a média ponderada total (MPTotal) será calculada como **MPTotal = (4MPG + 1MPPG)/5**

A nota final do histórico **NH** será calculada multiplicando **MPTotal** por um fator de área **FA**, i.e. **NH=MPTotal*FA**. Os valores de **FA** são:

FA = 1,00 para Bacharelado nas grandes áreas: Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, Engenharias e Ciências da Computação.

FA = 0,75 para Licenciatura em alguma das áreas acima.

FA = 0,50 para qualquer outra grande área do conhecimento que não se enquadre nas áreas anteriormente citadas.

Currículo (Máximo 100 pontos)

Ter obtido ou comprovar estar prestes a obter **título de graduação: 30 pontos.**

Ter obtido ou comprovar estar prestes a obter **segundo título de graduação: 15 pontos.**

Habilidades 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 formação complementar de pós-graduação *stricto-sensu* nas grandes áreas afins ao programa (Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, Engenharias e Ciências da Computação): **20 pontos.**

Ter realizado formação complementar de pós-graduação *stricto-sensu* em grandes áreas diversas da áreas afins ao programa: **10 pontos.**

Ter realizado formação complementar de pós-graduação *lato sensu*, com mínimo de 260 horas, nas grandes áreas afins ao programa (Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, Engenharias e Ciências da Computação): **10 pontos/curso.**

Ter realizado **iniciação científica, estágio, monitoria, ou atuação profissional** em área afim ao projeto: **10 pontos** por semestre de atividades com **comprovação formal e com indicador de carga horária**. Máximo: **30 pontos**.

Participação em **eventos científicos, com apresentação comprovada de trabalho**. Eventos na própria instituição de ensino: **2 pontos por evento**. Eventos fora da própria instituição de ensino: **4 pontos por evento**. Máximo: **8 pontos**.

Artigos científicos publicados ou aceitos para publicação em periódicos indexados: **5*I** (I fator de impacto 2021). **Máximo: 20 pontos**.

Autoria de livros ou capítulos de livros nas áreas afins ao programa: **20 pontos/livro, 5 pontos/capítulo**. Máximo: **20 pontos**.

Pedido de patentes depositado: **5 pontos/pedido**. Máximo: **20 Pontos**.

Produção de material de divulgação científica ou tecnológica, nas áreas afins ao programa: **5 pontos/produção**. Máximo de **20 pontos**.

Prêmios: prêmio equivalente à menção honrosa: **5 pontos**. Primeiro lugar na apresentação do trabalho: **10 pontos**. No máximo **10 pontos**.

Arquição Oral (Máximo 100 pontos)

Qualidade da apresentação oral do projeto do candidato. **(30 pontos)**

Perante a banca: defesa do projeto, com avaliação da aderência ao programa de Pós-Graduação em Física, na modalidade de Física Aplicada e Interdisciplinar da UFMG, e sua exequibilidade com os recursos materiais e humanos disponíveis no Departamento de Física. Também serão avaliados os conhecimentos técnicos e científicos nas áreas pertinentes ao projeto. **(70 pontos)**.

Nota final: Média (H+C+2A)/4