

Barema Mestrado: Área de concentração Física Aplicada e Interdisciplinar (FAI) - 2022/1

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 = (MPG + 2 MPPG)/3**.

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.**

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 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*1 (1 fator de impacto 2020). 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.

Arguição 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