



BAREMA PARA ANÁLISE CURRICULAR

1. Introdução

Este documento apresenta os critérios de avaliação que serão utilizados para a análise curricular dos candidatos ao Processo Seletivo do PETEE UFMG (Programa de Educação Tutorial da Engenharia Elétrica da UFMG) no primeiro semestre de 2026. A análise curricular busca identificar experiências, iniciativas e interesses dos candidatos que possam contribuir para as atividades do grupo, sendo considerada como um elemento complementar na avaliação do processo seletivo.

2. Instruções gerais

- Cada candidato será avaliado conforme os critérios estabelecidos neste barema;
- A pontuação máxima que pode ser obtida com os critérios de avaliação é de 100 pontos;
- Ao final da avaliação, as notas serão normalizadas a partir da transformação linear para o intervalo [3,5];
- Os itens declarados no currículo devem ser comprovados por meio da fonte necessária, como experiências anteriores, certificados ou demonstrações práticas, e enviados para o e-mail oficial do PETEE UFMG (petee.ufmg@gmail.com) até o dia 20 (vinte) de abril.

3. Critérios de avaliação

3.1. Habilidades de comunicação e de design (Máximo 20 pontos)

Item	Pontuação por item	Pontuação Máxima
1.1. Ferramentas de Design Gráfico online e edição de fotos (Canva, Figma, etc.)	3,0 por ferramenta	6,0

1.2. Outras Ferramentas de Edição (DaVinci Resolve, CorelDRAW, Final Cut Pro, CapCut, Lightworks etc.)	3,0 por ferramenta	6,0
1.3. Desenvolvimento web front-end (JavaScript, HTML e CSS)	2,0 por ferramenta	6,0
1.4. Desenvolvimento web back-end (PHP, JavaScript, etc.)	1,0 por ferramenta	2,0

3.2. Habilidades de gestão estratégica e de recursos (Máximo 40 pontos)

Item	Pontuação por item	Pontuação Máxima
2.1. Ferramentas Google (Drive, Planilhas, etc.) e Ferramentas Microsoft Office (Excel, PowerPoint, etc.)	1,0 por ferramenta	4,0
2.2. Conhecimentos sobre o uso de LaTeX	2,0 pontos	2,0
2.3. Conhecimento em ferramentas de Gestão (Notion, Trello, Asana, Jira, etc.)	2,0 por ferramenta	4,0
2.4. Experiência em organização de eventos e workshops	4,0 por evento	8,0
2.5. Experiência em	7,0 pontos por experiência	14,0

captação de recursos e parcerias		
2.6. Experiência em Gestão de Pessoas	3,0 pontos por experiência	3,0
2.7. Realização de Iniciação Científica e/ou participação em eventos científicos	2,5 pontos por experiência	5,0

3.3. Habilidades técnicas específicas (Máximo de 40 pontos)

Item	Pontuação por item	Pontuação Máxima
3.1. Experiência prática em Eletrônica Digital e/ou Analógica	5,0 por projeto	10,0
3.2. Experiência em Programação de Sistemas Embarcados (C/C++, Python, Assembly, etc.)	4,0 pontos por linguagem/plataforma	8,0
3.3. Conhecimento em modelagem (SolidWorks, Autodesk Fusion 360, FreeCAD etc.) e Impressão 3D	5,0 pontos por projeto/software	10,0
3.4. Solda e Montagem de Circuitos	2,0 pontos por projeto	4,0
3.5. Experiência na elaboração de materiais didáticos e/ou escrita de	4,0 pontos por projeto	8,0

artigos		
---------	--	--

4. Cálculo da nota final

Visando não prejudicar participantes que ainda não tenham experiências, mas permitindo destacar aqueles que já as possuem, uma nota de 3 (três) pontos será atribuída inicialmente a todos os participantes na etapa do barema, com possibilidade de aumento da nota caso as habilidades expostas no [item 3](#) sejam apresentadas. A nota final da análise curricular será calculada da seguinte forma:

- Soma-se a pontuação obtida em cada categoria, respeitando os limites máximos estabelecidos;
- As notas obtidas serão linearmente distribuídas entre 3 (três), nota base que terá como referência a menor nota obtida por todos os participantes, e 5 (cinco) pontos, que terá como referência, para a proporção, a maior nota obtida entre todos os participantes. A seguinte formulação será utilizada:

$$Nota_{Barema} = 3 + \frac{Nota - Menor_{Nota}}{Maior_{nota} - Menor_{Nota}} * (5 - 3)$$

5. Comprovação das informações declaradas

A comprovação das informações declaradas no currículo é de responsabilidade do candidato, observando:

- Prazo para entrega das comprovações: De 06/04/2026 a 20/04/2026;
- Entrega via e-mail oficial do PETEE UFMG (petee.ufmg@gmail.com).

Não serão aceitas entregas fora do prazo estipulado.

Serão aceitos como documentos comprobatórios:

- Certificados de cursos e workshops;
- Declarações de experiência profissional;
- Portfólio de projetos;
- Histórico escolar oficial;
- Outros documentos que comprovem as habilidades declaradas.

Caso o candidato não envie as comprovações até a data indicada, a pontuação referente às habilidades descritas não será considerada.

6. Informações e contato

Av. Presidente Antônio Carlos, nº 6627 - Pampulha - Belo Horizonte - MG

Escola de Engenharia - Bloco 3 - Sala 1050

CEP: 31270-901

Telefone: (31) 3409-1013

E-mail: petee.ufmg@gmail.com

Instagram: [@petee.ufmg](https://www.instagram.com/petee.ufmg)

Professor Fernando de Oliveira Souza

Tutor do Programa de Educação Tutorial Engenharia Elétrica

Coordenadora da Comissão do Processo Seletivo

Subcoordenador da Comissão do Processo Seletivo