

Ata da Comissão Julgadora do Edital de Fomento a Semanas Acadêmicas de Engenharia Mecânica – ABCM 2026

O Edital de Fomento a Semanas Acadêmicas de Engenharia Mecânica é uma iniciativa da Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas (ABCM) para o ano de 2026. O objetivo é apoiar financeiramente e incentivar a realização de eventos organizados por estudantes de graduação, promovendo o protagonismo estudantil, a difusão de conhecimentos técnico-científicos, a extensão universitária e a aproximação com a ABCM e o setor produtivo. O edital estabelece a contemplação de até 3 (três) propostas, com um repasse financeiro de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) para o custeio de despesas de cada evento selecionado.

A comissão julgadora designada para avaliação das propostas foi constituída pelos seguintes membros:

- **Aline Souza de Paula (UnB)** - Presidente da Comissão
- **Andeia Aoyagui Nascimento (UFG)** - Membro
- **Luã Guedes Costa (UFRJ)** - Membro

Foram homologadas 10 (dez) inscrições para avaliação. Abaixo consta a relação dos(as) inscritos(as) homologados(as), suas respectivas instituições e o nome dos eventos:

1. **Amanda Aparecida Alves Silva** | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | *V Semana de Ciência e Tecnologia/CREEM*
2. **Cesar Oliveira Silva Pessoa** | Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) | *XIV - Congresso de Engenharias da UFSJ*
3. **Eder Brito Queiroz** | Universidade Federal do Recôncavo da Bahia | *1ª Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica da UFRB*
4. **Erik Coelho Costa** | Universidade Federal de Juiz de Fora | *Segunda Edição da Semana Acadêmica da Engenharia Mecânica da UFJF*
5. **Gabriela Duarte Corrêa** | Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP) | *XXIII Semana de Engenharia Aeronáutica*
6. **Kauan Henrique Ferraz Martin** | Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) | *Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica*
7. **Manuella Soares Schuenemann** | Universidade Federal do Rio Grande do Sul | *Semana Acadêmica da Engenharia Mecânica da UFRGS*
8. **Maurício Menegatti Andrade** | Universidade Federal da Grande Dourados (FAEN-UGD) | *Projeto Aeroweek 2026 - UFGD*
9. **Victor M.O.C Viana** | Universidade de São Paulo | *Semana de Engenharia Mecânica - XXI SEMEC*
10. **Wynglesson da Cunha Ribeiro** | Universidade Federal do Amazonas - UFAM | *VI SEMEC: Avanços na Engenharia Colaborativa*

Os trabalhos da comissão julgadora ocorreram em duas etapas principais:

- **23 de junho de 2026:** A comissão reuniu-se de forma remota para realizar um breve relato de todas as propostas recebidas e homologadas. Nesta ocasião, também foram discutidos e estabelecidos os critérios quantitativos que balizariam a avaliação.
- **30 de junho de 2026:** Após a análise individual e consolidação de todas as avaliações, a comissão realizou a deliberação do resultado final e seleção das propostas a serem fomentadas.

As propostas homologadas foram analisadas com base em um sistema de pontuação máxima de 100 pontos, desdobrados nos seguintes parâmetros e subitens:

- **Qualidade e viabilidade da proposta (40 pontos):** Análise dos seguintes subcritérios:
 - **Programação técnico-científica:** Inclusão de palestras, minicursos, oficinas, mesas-redondas, visitas técnicas, hackathon/Ideathon, apresentação de trabalhos e workshops.
 - **Metas:** Avaliação do número de inscritos, estabelecimento de metas quantitativas, dimensão do público esperado, definição de indicadores e mensuração do impacto esperado.
 - **Logística:** Planejamento envolvendo cronograma, reserva de espaços, infraestrutura, laboratórios, transporte, alojamento, coffee break, transmissão online e mobilização de equipe de apoio.
 - **Público-alvo:** Inclusão de estudantes de graduação e pós-graduação, alcance à comunidade externa, atração de outras instituições, envolvimento da indústria e participação de profissionais.
 - **Aderência ao escopo da ABCM:** Grau em que a proposta atende aos objetivos de difusão técnico-científica, extensão universitária, protagonismo e liderança estudantil, integração universidade-indústria, desenvolvimento organizacional e aproximação efetiva com a ABCM.
- **Experiência da comissão organizadora (15 pontos):** Verificação de evidências da maturidade do grupo, como o percentual nominal de membros experientes, o quantitativo de membros veteranos declarados e se o evento é uma iniciativa consolidada com várias edições.
- **Participação em eventos promovidos pela ABCM (15 pontos):** Avaliada com base no percentual de membros da equipe com histórico de presença em eventos da Associação (dividida nas faixas de $\geq 80\%$, 60–79%, 40–59%, 20–39%, e $< 20\%$).
- **Participação na organização de eventos promovidos pela ABCM (15 pontos):** Avaliada pelo percentual de integrantes com experiência prática na organização de atividades da ABCM (também pontuada em faixas percentuais de $\geq 80\%$, até $< 20\%$).
- **Plano de inclusão e diversidade (15 pontos):** Análise do foco em representatividade de grupos sub-representados, garantia de acesso e permanência, e fomento de um ambiente inclusivo e de extensão. O nível de

atendimento a este item foi classificado do mais básico (nota 0 para ausência de menção ou nota 1 para menção genérica) até os mais consolidados (relatos de edições anteriores, declaração de intenções, ações concretas previstas ou, com pontuação máxima, ações concretas acompanhadas de metas mensuráveis)

Concluída a etapa de avaliação e com base na limitação de 3 (três) vagas estipuladas pelo edital, as propostas contempladas com o fomento financeiro foram:

1. V Semana de Ciência e Tecnologia da UFVJM / XXXII CREEM

Proponente: Amanda Aparecida Alves Silva Instituição

Instituição: Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

2. Semana de Engenharia Mecânica - XXI SEMEC

Proponente: Victor M.O.C Viana

Instituição: Universidade de São Paulo

3. Semana Acadêmica da Engenharia Mecânica da UFRGS

Proponente: Manuella Soares Schuenemann

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

A comissão julgadora cumprimenta a ABCM pela relevância desta iniciativa de fomento, tendo em vista a inegável importância das Semanas Acadêmicas que ocorrem nas diversas instituições de ensino por todo o Brasil. A Comissão ressalta, ainda, a grande qualidade das propostas submetidas neste edital, o que demonstra o forte engajamento, a capacidade de organização e o excelente protagonismo dos estudantes da comunidade brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas.

Rio de Janeiro, 30 de junho de 2026.

Aline Souza de Paula

Andeia Aoyagui Nascimento

Luã Guedes Costa