

## EDITAL PARA ESCOLHA DA LOGOMARCA DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

**Art. 1º** A escolha da logomarca do curso será realizada por eleição entre os alunos, ex-alunos e professores do curso de Engenharia Química;

**Art. 2º** A inscrição das logomarcas deve ser feita através de email enviado à [eventos.eq@ict.ufvjm.edu.br](mailto:eventos.eq@ict.ufvjm.edu.br)

§ 1º As inscrições serão abertas para equipes de até três componentes, compostas de membros internos e externos da comunidade acadêmica;

§ 2º As logomarcas inscritas deverão estar sob a licença Creative Commons 3.0 disponível em <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/br/>.

**Art. 3º** Os autores devem observar as seguintes diretrizes para elaboração das logomarcas:

- I. Procurar atender ao Manual de Identidade Visual da UFVJM;
- II. Evitar formas complexas ou de difícil reprodução de modo a viabilizar a reprodução da logomarca em diversos meios (adesivos, camisetas, bottons, etc.);
- III. Elaborar uma logomarca que permita sua utilização em versão preto e branco;
- IV. Manter uma boa resolução da imagem, utilizando, preferencialmente, formatos vetoriais (.eps, .svg, .cdr, .odg, etc.).

**Art. 4º** A coordenação poderá excluir a logomarca da votação caso entenda que algum dos itens do Art. 3º não foram atendidos ou que haja indícios de plágio;

**Art. 5º** A logomarca escolhida será enviada à Dicom para as possíveis padronizações necessárias.

**Paragrafo único:** o autor da logomarca poderá solicitar a não utilização do seu trabalho caso entenda que este tenha sido descaracterizado após as padronizações;

**Art. 6º** O cronograma do processo consta no Anexo I deste Edital;

**Art. 7º** Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso;

**Prof<sup>a</sup>. Anamaria de Oliveira Cardoso**  
*Coordenadora do Curso de Engenharia Química*



## ANEXO I

Cronograma do concurso:

- 19/08/16 a 23/09/16 Período de inscrições;
- 26/09/16 Divulgação das logomarcas para eleição;
- 26/09/16 a 29/09/16 Período de eleições;
- 30/09/16 Divulgação do resultado.