

CONCURSO: CRIAÇÃO PARA O LOGO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

ATENÇÃO, LEIA O REGULAMENTO!

O curso de licenciatura em Física do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Campus Volta Redonda, (CLF/CVOR), foi criado em 16 de fevereiro de 2009 com a proposta de formar professores para atuarem no Ensino Médio, possibilitando-lhes contribuir para um ensino de Física crítico e reflexivo, que tanto dê conta da melhoria na aquisição de conhecimento científico por parte de nossos alunos, como também os ajude a adquirir uma visão crítica da natureza da Ciência e de suas relações com a sociedade, mobilizando as competências docentes apresentadas nas Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Física.

A comissão organizadora dos eventos relacionados à comemoração dos 10 anos do curso de licenciatura em física do IFRJ/CVOR (COrg10), estabelecida pela Instrução Normativa nº 15, de 15 de abril de 2019, visando criar a identidade visual do curso durante as atividades dos 10 anos de comemoração da sua existência, torna público o concurso para escolha de seu logotipo que será regido por este regulamento:

1. DO OBJETIVO

1.1. O presente concurso tem como objetivo escolher o novo logotipo institucional para o CLF/CVOR.

1.2. Entenda-se por logotipo a identificação de uma instituição ou empresa por meio de seu próprio nome, escrito por extenso ou abreviadamente (sigla), de forma estilizada e que pode além de uma marca nominativa, ser também uma marca figurativa. Entende-se por:

Marca Nominativa - É constituída por uma ou mais palavras no sentido amplo do alfabeto romano, compreendendo, também, combinações de letras e/ou algarismos romanos e/ou arábicos;

Marca Figurativa - É constituída por desenho, imagem, figura ou qualquer forma estilizada de letra, número ou símbolo.

1.3. O logotipo da proposta vencedora deste concurso passará a ser de propriedade exclusiva do CLF/CVOR e por ele poderá ser utilizada, em sua forma original ou adaptada, para identidade visual em manuais, folders, cartazes, papéis timbrados, convites, envelopes, bandeiras, site institucional, eventos e em outras aplicações definidas pela coordenação do curso de licenciatura em física do Campus Volta Redonda (CCLF/CVOR).

2. DOS PARTICIPANTES

2.1. Poderá participar do presente edital qualquer interessado na comunidade.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Este concurso tem caráter exclusivamente cultural, com participação voluntária dos interessados.

As inscrições serão totalmente gratuitas e deverão ser realizadas, por meio deste formulário, e de e-mail encaminhado ao endereço: licfisica.cvr@ifrj.edu.br,. No e-mail a ser enviado devem estar presentes os seguintes dados:

- Nome Completo, RG e CPF;
- termo de cessão dos direitos autorais, Anexo I ao final deste edital;
- arquivos digitais com imagem vetorizada, num desses formatos: Inkscape, Adobe Illustrator, Photoshop ou Corel Draw.

3.2. Cada proposta deverá ser apresentada em três diferentes versões. Cada versão deverá ser entregue em arquivos digitais (seguindo indicação anterior):

- versão colorida;
- versão monocromática (em tons de cinza);
- versão em preto e branco.

4. DA SELEÇÃO

4.1. Apenas serão analisadas as propostas que estiverem em consonância com o regulamento do concurso. As que não estiverem, serão eliminadas, não cabendo recurso do participante.

4.2. Cada participante poderá submeter apenas uma única proposta.

4.3. Propostas que utilizem imagens com direitos autorais serão automaticamente desclassificadas.

4.4. A análise das propostas seguirá conforme a seguinte metodologia:

Cada membro do COrg10 irá estipular uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) para cada uma das propostas que respeitem o presente edital, sendo válido apenas números inteiros. A proposta que receber a melhor avaliação será a selecionada.

4.5. A COrg10 se reserva o direito de não classificar nenhum dos trabalhos apresentados, caso nenhum deles esteja de acordo com este regulamento ou atenda aos critérios de julgamento.

5. DOS DIREITOS

5.1. A proposta vencedora terá sua propriedade intelectual cedida de pleno direito e por prazo indeterminado à CCLF/CVOR, à qual não caberá quaisquer ônus sobre o uso da proposta vencedora, tais como pagamento de cachês, direitos autorais e outros pagamentos ou ressarcimentos que venham a ser reivindicados pelo autor.

5.2. A assinatura do Termo de Cessão dos Direitos Autorais (Anexo) pressupõe, por parte do ganhador do concurso, a tácita aceitação do que consta no item 6.

5.3. Os participantes, ao se inscreverem, transferem para o CLF/CVOR, sem quaisquer ônus para a Instituição, e em caráter definitivo, pleno e irrevogável, todos os direitos autorais sobre a proposta de logotipo enviado, para qualquer tipo de utilização, publicação, reprodução por qualquer meio ou técnica e na divulgação do resultado.

5.4. A COrg10 reserva-se o direito de efetuar alterações que considerar necessárias na aplicação do logotipo escolhido.

6. DA PREMIAÇÃO

À proposta selecionada será concedido, a título de premiação, uma coleção de livros didáticos de física de ensino superior.

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. A COrg10 poderá cancelar o concurso de que trata este edital a qualquer momento, em razão de caso fortuito ou de força maior e também por ausência de inscrições, a seu critério, sem que isso implique qualquer direito indenizatório a qualquer parte.

7.2. Ao se inscreverem neste concurso, os candidatos manifestam automaticamente sua concordância com as regras deste Regulamento.

7.3. Não caberão recursos ou quaisquer manifestações legais contra o resultado final do concurso.

7.4. A/O(s) autor (es) declaram, sob pena de lei, que a proposta entregue é fruto de sua legítima criatividade e autoria, não configurando plágio nem violação a qualquer direito de propriedade intelectual de terceiros, eximindo a COrg10 de qualquer responsabilidade decorrente da inveracidade desta declaração.

ANEXO I

TERMO DE CESSÃO DOS DIREITOS AUTORAIS DA IDENTIDADE VISUAL DO CLF/CVOR

Eu, _____, portador do
CPF _____ e do RG _____, emitido em ____/____/____, por
_____, li e aceito o regulamento do concurso para escolha da identidade visual
do curso de licenciatura em Física do IFRJ/CVOR, assim como concedo os direitos autorais
referentes ao trabalho com o qual concorro, caso seja o vencedor do concurso.

_____, ____ de _____ de 2019.

Assinatura do participante