



EDITAL Nº 1/2019

INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS PARA APRESENTAÇÃO NA I MOSTRA REDENEURO DE CIÊNCIAS NA ESCOLA

A Comissão Organizadora da “I Mostra REDENEURO de Ciências na Escola”, (<https://doity.com.br/i-mostra-redeneuro-de-ciencias-na-escola>) no uso de suas atribuições, torna público o edital de inscrição e submissão de trabalhos acadêmicos para apresentação no referido evento, a realizar-se no dia **26 de outubro de 2019**, sendo observado o disposto neste Edital. O **prazo para a submissão de trabalhos será do dia 10 de setembro até às 23 horas e 59 minutos do dia 11 de outubro de 2019**, em formulário disponível no site www.cienciasecognicao.org/redeneuro. **A lista de trabalhos aprovados ou aprovados para revisão será divulgada em 18 de outubro de 2019**, sendo o prazo máximo para **correção e envio dos trabalhos que apresentem pendências o dia 21 de outubro de 2019**, no mesmo site.

1. Das Disposições Gerais

1.1 A I Mostra REDENEURO de Ciências na Escola tem como objetivo incentivar e promover o intercâmbio científico e cultural entre os professores das diversas áreas de ensino, estudantes e comunidade escolar, e estimular o aprendizado e a prática de atividades científicas pelos participantes. Esta mostra é um dos desdobramentos do Projeto “REDENEURO (Rede de Estudos e Neurociências): Estimulando a Criatividade, Imaginação e Inovação no Ambiente Escolar através do Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa em Ciências”, registrado no Sigproj UFRJ sob o número 320672.1806.86166.13052019.

1.2 A Mostra será realizada no CIEP Brizolão 016 Abílio Henriques Correia, em São João de Meriti, situado na Rua Estácio de Sá, S/No, bairro Parque Novo Rio, no **sábado, 26 de outubro de 2019**, das 9:00 às 13:00, encerrando os trabalhos da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do corrente ano.

1.3 A **Comissão Científica** será composta pela Coordenação Geral da REDENEURO e por profissionais de diferentes áreas convidados pela **Comissão Organizadora**, e será responsável por conduzir o processo de seleção/avaliação dos trabalhos submetidos. Uma equipe externa à comissão científica, composta por profissionais de diferentes áreas do saber, será montada no dia da mostra para compor a **Comissão Julgadora** dos trabalhos apresentados.

1.4 Trabalhos submetidos fora das normas presentes no edital serão recusados, ficando a decisão quanto a possível correção dos mesmos dentro do prazo máximo para submissão ao cargo da Comissão Organizadora.

1.5 O conteúdo dos trabalhos apresentados será de inteira responsabilidade dos autores. Entretanto, os componentes da Comissão Científica podem recomendar o não aceite de trabalhos que não estejam de acordo com a Comissão de Ética Estadual ou com a Comissão Nacional de **Ética em Pesquisa** do Ministério da Saúde (CONEP/CNS/MS).

1.6 Todas as despesas necessárias à apresentação do trabalho e ao comparecimento à I Mostra REDENEURO de Ciências na Escola serão de inteira responsabilidade dos autores.

2. Das Comissão Científica e Comissão Julgadora

2.1 Seleção e avaliação dos trabalhos:



a. Os membros da comissão científica serão responsáveis por avaliar os trabalhos submetidos, indicando os trabalhos possíveis de apresentação, aqueles que precisarão de revisão ou que forem recusados.

b. Os membros da comissão julgadora ficarão a cargo da avaliação dos trabalhos apresentados no dia da mostra para indicação dos melhores trabalhos por área.

2.2 Ambas comissões serão compostas por **Professores (do Ensino básico e Superior) e profissionais da área de educação. Os membros da comissão organizadora poderão participar apenas da comissão avaliadora.**

a. Os membros das comissões científica ou julgadora não poderão avaliar ou julgar trabalhos, cujos autores apresentem qualquer vínculo pessoal e/ou profissional com o avaliador/julgador.

b. Os nomes dos membros das comissões científica e julgadora permanecerão em sigilo, sendo divulgados somente no dia da apresentação dos trabalhos e nos anais do evento.

2.3 As decisões de ambas comissões serão de caráter único, soberano e irrevogável e serão pautadas nos critérios elencados neste edital.

3. Da Submissão do(s) Trabalho(s)

3.1 Qualquer professor, profissional da educação (p.e. coordenador pedagógico, mediador, etc) ou aluno do ensino básico que possua trabalhos desenvolvidos no ambiente escolar poderão submetê-los, mesmo não tendo participado de nenhuma das oficinas ou atividades propostas pela REDENEURO.

3.2 Cada inscrito poderá submeter até dois (02) trabalhos como autor principal, mas poderá participar como integrante (co-autor) sem restrição em outros trabalhos.

a. O autor principal será o responsável pela apresentação do trabalho e deverá **submeter sua proposta do dia 10 de setembro até o dia 11 de outubro do corrente ano.** Os demais autores do trabalho deverão obrigatoriamente se inscrever no evento, indicando, no formulário de inscrição, participarem ou não de um trabalho como co-autor(es).

b. Serão aceitos estudos com autoria única.

3.3 Serão aceitos trabalhos nos seguintes desenhos de estudo:

a. Experimentais;

b. Observacionais;

c. Revisões bibliográficas.

3.4 Poderão ser submetidos resumos de trabalhos (completos ou em andamento) que sejam resultados de projetos de pesquisa (teóricos e/ou experimentais) desenvolvidos por professores e estudantes do ensino básico no ambiente escolar, categorizados como focados em um dos eixos:

a. Ciências Humanas e Suas Tecnologias;

b. Ciências da Natureza;

c. Códigos e Linguagens



- 3.5 Os trabalhos serão aceitos apenas se atenderem rigorosamente à seguinte estrutura:
- Escrito em português;
 - Conterem a identificação de todos os seus autores e instituições de origem em folha separada, antes do corpo do resumo.
 - Cada resumo deverá incluir as seguintes partes: **introdução** (breve descrição do problema estudado); **objetivo(s)**; **metodologia** (descrição dos materiais e métodos utilizados); **resultados e conclusão** (apresentação dos resultados parciais e/ou finais e breve conclusão); **referências bibliográficas** (se houver); **apoio financeiro** (se houver).
 - O resumo deve conter no mínimo 100 e no máximo 300 palavras.
- 3.6 Para submissão dos trabalhos é necessário o preenchimento do formulário de inscrição (através do link de acesso: <https://www.doity.com.br/i-mostra-redeneuro-de-ciencias-na-escola>) e envio do trabalho, segundo as regras descritas no edital;
- 3.7 Caso um mesmo primeiro autor se inscreva e submeta mais de uma versão do mesmo trabalho será validada apenas a última versão do resumo submetido.
- 3.8 Ao efetuar a inscrição do trabalho, os participantes declaram estar cientes e de acordo com todos os itens deste regulamento.
- 3.9 O autor escolhido, por decisão interna de seu grupo, para constar como primeiro autor no resumo enviado deverá, obrigatoriamente, ser o mesmo a realizar a apresentação oral durante a mostra, exceto em casos justificáveis a serem avaliados pela comissão organizadora.
- 3.10 O meio de comunicação oficial da comissão científica com os inscritos será o e-mail (redeneuro@gmail.com).

4 Das Atividades da Mostra e das Normas para Apresentação

- 4.1 Será realizada uma **Mesa Redonda** com membros das comissões organizadora e julgadora e os autores, das **09:30 às 10:30h**, no auditório do CIEP, para discussão da temática “Realidades e Perspectivas do uso do Método Científico em Pesquisas na Escola de Educação Básica”.
- 4.2 As apresentações serão em formato pôster, que devem medir 120cm (altura) por 90cm (largura).
- 4.3 As apresentações de experimento/oficinas acontecerão no período da manhã (9:00 às 13:00h).
- A tolerância máxima será de 30 (trinta) minutos a partir do horário previsto em cronograma para fixação do pôster (9:00h). Por isso, recomendamos que todos os componentes cheguem com certa antecedência no local da Mostra.
 - O material a ser apresentado deve ter título e nome(s) do(s) autor(es) idêntico(s) àquele(s) enviado(s) à Comissão Científica na submissão online. Eventuais mudanças nesses aspectos deverão ser comunicadas à Comissão Científica, o mais brevemente possível, para análise e deferimento.
 - A apresentação será realizada no pátio da escola colaboradora do evento (todos os dados estão informados no site do evento e no formulário de inscrição), no dia **26 de outubro, às 10:30h**, após a realização da mesa redonda.



4.4 Os trabalhos serão avaliados em 3 dimensões distintas: o resumo, a apresentação e a pesquisa em si, em cada uma das categorias pelos membros da comissão julgadora, instituída no dia da mostra.

4.5 O melhor trabalho em cada categoria será agraciado com menções honrosas, conforme avaliação da Comissão julgadora, ratificada pela comissão organizadora.

5 Da Avaliação

5.1 Os trabalhos submetidos fora das normas descritas por este edital serão rejeitados e a inscrição do autor/co-autores cancelada.

5.2. Quanto às dimensões da avaliação, estas seguirão de acordo com os seguintes critérios:

- a. Em relação ao resumo: utilização da norma culta, clareza, objetividade, resultados e conclusões;
- b. Em relação à apresentação: clareza, respeito ao tempo limite, organização didática, domínio do tema, compreensão crítica das metodologias e dos resultados obtidos;
- c. Em relação à pesquisa em si: originalidade, relevância, metodologias escolhidas, resultados e conclusões.

5.3 O resultado dos trabalhos selecionados para apresentação na Mostra será divulgado no dia **18 de outubro de 2019** por *e-mail* e através do site www.cienciasecognicao.org/redeneuro. Caso o período de inscrições seja prorrogado, a data de divulgação dos resultados será adiada.

6 Dos Certificados

6.1 Será emitido, via *e-mail*, apenas um certificado por trabalho, contando com os nomes dos autores listados na submissão.

PUBLICAÇÃO DOS RESUMOS

Todos os resumos serão publicados em uma edição especial do periódico Ciências e Cognição (ISSN 1806-5821), publicação científica oficial da Organização Ciências e Cognição (OCC) e Ciências e Cognição - Núcleo de Divulgação Científica e Ensino de Neurociência (CeC-NuDCEN, da UFRJ).

Rio de Janeiro, 09 de setembro de 2019.

Comissão Organizadora

I Mostra REDENEURO de Ciências na Escola



REDENEURO
Rede de Estudos
e Neurociências