

CARTA AOS ORIENTADORES E BOLSISTAS – 27ª SEMIC UERJ/2018

Prezados Orientadores, Bolsistas e Ex-bolsistas,

A Iniciação Científica é um instrumento de essencial importância aos estudantes, estimulando o desenvolvimento intelectual do discente e incentivando a formação de novos pesquisadores. Proporciona aos alunos de graduação e Ensino Médio o contato inicial com a prática científica por meio da participação em projetos de pesquisa sob orientação acadêmica qualificada. Tal iniciação culmina com um trabalho final, que credencia e incentiva o aluno a dar continuidade à sua vida acadêmica.

A Semana de Iniciação Científica oferece ao aluno a oportunidade da exposição de seu trabalho desenvolvido na pesquisa aos membros da comunidade universitária interna e externa, representando grande contribuição à formação deste aluno através de sugestões e críticas aos trabalhos apresentados.

O período de inscrições começará na quarta-feira, dia 11 de julho de 2018, e permanecerá aberto até o dia 10 de agosto de 2018, sexta-feira. Os alunos voluntários e bolsistas UERJ, CNPq, FAPERJ, bem como de outras modalidades de bolsa com características de iniciação científica, que tenham completado, no mínimo, **6 (seis) meses consecutivos** de bolsas ou de projetos deverão fazer as inscrições no evento (por meio do sistema S2gi: www.intranet.sr2.uerj.br). Esta recomendação vai também ao encontro das análises feitas sobre os eventos anteriores, que indicaram a necessidade de maior maturação dos trabalhos dos bolsistas, o que não ocorre nos meses iniciais ao recebimento da bolsa. Neste aspecto, contamos com a colaboração dos orientadores no momento da confirmação da inscrição de seus alunos.

Sugerimos a leitura deste texto, composto de informações referentes à **inscrição**, ao preenchimento de **resumo e relatório** e, ainda, esclarecimentos sobre a **apresentação**, a **avaliação** e a **premiação** dos trabalhos.

ATENÇÃO:

1. Quanto à inscrição:

- 1.1. Os alunos voluntários e bolsistas UERJ, CNPq e FAPERJ, bem como de outras modalidades de bolsas com características de iniciação científica, com o mínimo de seis meses de bolsa (contagem: a partir de agosto/2017), devem se inscrever na SEMIC, mesmo os que já tenham sido substituídos; **a inscrição deve ser feita pelo bolsista;**
- 1.2. Bolsistas obrigados a participar (item 1.1) que não se inscreverem na SEMIC poderão ter suas bolsas suspensas e impedidos de receber bolsa na próxima cota (2020/2022);
- 1.3. O orientador que não tiver seu bolsista (aquele obrigado a participar, vide item 1.1) inscrito na SEMIC poderá perder a cota e ficar impedido de participar da próxima SELIC, em 2020;
- 1.4. Ressaltamos que será possível informar o coorientador, caso tenha havido (somente os professores doutores cadastrados no projeto original submetido na SELIC 2016/2018);
- 1.5. Após a inscrição feita pelo aluno, o orientador deve conferir e aprová-la no sistema Intranet ainda durante o prazo de inscrições;
- 1.6. No caso de o orientador não concordar com a inscrição, basta cancelá-la; o aluno deverá refazê-la e o orientador, cancelar definitivamente;
- 1.7. Inscrições que não tiverem sido aprovadas pelo orientador dentro do prazo estipulado serão **canceladas**;
- 1.8. Os modelos de resumo e relatório já estão disponíveis na página do DCARH (www.pibic.uerj.br/index.php/iniciacao-cientifica/semic-semana-de-iniciacao-cientifica);

- 1.9. **Bolsistas que trabalham juntos no mesmo projeto devem se inscrever com trabalhos diferentes ou serão companheiros em apenas uma inscrição (autor e colaborador);**
- 1.10. **Detectados trabalhos iguais, apenas o 1º inscrito será considerado e os demais, cancelados;**
- 1.11. Cada trabalho poderá ter **até 3 colaboradores**, inseridos pelo autor no momento da inscrição;
- 1.12. Os certificados de apresentação serão gerados apenas em nome do autor do trabalho com a citação do orientador e coorientador, quando houver, e não haverá citação de eventuais colaboradores. Os certificados ficarão disponíveis para *download* na Intranet e os orientadores e coorientadores deverão tirar cópia deste documento do aluno;
- 1.13. Em caso de substituição do autor no momento da apresentação por um aluno colaborador, o certificado de apresentação será emitido em nome do colaborador;
- 1.14. Os colaboradores poderão comprovar sua participação na SEMIC por meio do Livro de Resumos, que trará os nomes dos autores dos trabalhos, colaboradores, orientadores e coorientadores.

2. Quanto ao Resumo:

- 2.1. Obrigatório constar: **introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão** (modelo disponível em: www.pibic.sr2.uerj.br/index.php/iniciacao-cientifica/semic-semana-de-iniciacao-cientifica);
- 2.2. Deve conter no mínimo 250 e no máximo 350 palavras, com no mínimo 2.000 e máximo de 2.800 caracteres;
- 2.3. **O título do trabalho do aluno DEVE SER DIFERENTE do título do Projeto do orientador;**
- 2.4. Palavras estrangeiras devem estar entre aspas;
- 2.5. Não esquecer de citar as 3 palavras-chave;
- 2.6. Não serão aceitos textos em CAIXA ALTA (título, corpo do resumo e palavras-chave);
- 2.7. Devem ser feitos resumos em português e inglês, conforme solicitação do CNPq;
- 2.8. O conteúdo do texto será de inteira responsabilidade do autor e orientador (não será feita revisão para publicação).

3. Quanto ao Relatório de Atividades:

- 3.1. Será obrigatório o envio do relatório a todos os inscritos – bolsistas, ex-bolsistas, voluntários, bolsistas-balcão (FAPERJ ou CNPq) e outras modalidades de bolsa com características de iniciação científica (modelo disponível em: www.pibic.sr2.uerj.br);
- 3.2. O título do trabalho do autor deve ser IGUAL ao do resumo e DIFERENTE do título do Projeto do orientador;
- 3.3. O relatório deve estar em formato *PDF* e não deve ultrapassar 10 páginas ou 5Mb.

4. Quanto à apresentação:

4.1. TODAS AS APRESENTAÇÕES SERÃO EXCLUSIVAMENTE EM PÔSTERES!

- 4.1.1. Dimensão: 90x95cm;
- 4.1.2. Mínimo de texto e máximo de ilustrações, contendo introdução, objetivos, metodologia utilizada, resultados, conclusões e financiamento, se houver;
- 4.1.3. Cada trabalho terá, pelo menos, uma avaliação presencial;
- 4.1.4. No hall das apresentações haverá um ou mais Monitores responsáveis pelo recolhimento da presença do autor e orientador;

5. Quanto à avaliação:

- 5.1. O domínio do conteúdo e a apresentação são itens avaliados;
- 5.2. A presença do orientador é fortemente recomendada;
- 5.3. Justificativas de falta do orientador e/ou autor deverão ser entregues ao Monitor e anexadas à lista de presença (esses documentos não serão aceitos antes ou após as apresentações, somente no dia);
- 5.4. A interferência do orientador durante a apresentação pode prejudicar a avaliação do aluno;
- 5.5. Colaboradores (exclusivamente alunos de graduação) poderão substituir os autores faltosos nas apresentações;
- 5.6. O apresentador do trabalho deve assinar a lista de presença. A ausência da assinatura na lista será identificada como falta;
- 5.7. Cada trabalho receberá, pelo menos, a visita de um avaliador, não estando descartada a visita de mais avaliadores.

6. Quanto à premiação:

- 6.1. Embora seja permitida a participação de bolsistas de outras modalidades no evento, apenas alunos participantes dos Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, ICJr/CNPq, PIBIC/UERJ, ICJr/UERJ, IC/FAPERJ Balcão, IT/FAPERJ, IC/CNPq Balcão e voluntários UERJ) poderão concorrer aos prêmios;
- 6.2. Os colaboradores (exclusivamente alunos de graduação) que eventualmente substituírem autores nas apresentações não concorrerão ao prêmio, mesmo se forem indicados como destaque;
- 6.3. A ausência do orientador pode impedir que o aluno concorra ao prêmio, mesmo se indicado como destaque (as faltas justificadas serão avaliadas pelo Comitê Institucional PIBIC);
- 6.4. É critério de desempate para o prêmio a participação em eventos (Item VI do relatório) com ou sem apresentações de trabalho e Currículo Lattes atualizado;
- 6.5. Os trabalhos escolhidos como destaques pelo Comitê Avaliador já estão garantidos como Menção Honrosa. Estes trabalhos serão encaminhados para o Comitê Institucional PIBIC UERJ, que fará a escolha dos 3 (três) melhores trabalhos nas seguintes modalidades:
 - Modalidade Iniciação Científica Júnior (IC Jr)
 - Modalidade Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI)
 - Modalidade Iniciação Científica (PIBIC) - Humanidades
 - Modalidade Iniciação Científica (PIBIC) - Ciências da Vida
 - Modalidade Iniciação Científica (PIBIC) - Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar
- 6.6. A cerimônia de premiação e encerramento da 27ª SEMIC da UERJ será realizada no dia 13 de novembro de 2018, terça-feira, no *campus* Maracanã (horário ainda a ser divulgado).

UERJ, 11 de julho de 2018

Ciro Reis
Coordenador PROBIC/DCARH/SR-2

Rosa Name
Diretora do DCARH/SR-2