

REGULAMENTO DO XXV SEMIC 2019 – Campus Juiz de Fora

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPP) torna público o presente Regulamento e convoca os alunos de Iniciação Científica da UFJF, a saber: BIC, VIC, PIBIC/CNPQ, PIBIC –AF e PROBIC, para apresentarem seus trabalhos no Seminário de Iniciação Científica 2019 da UFJF .

1. Cronograma

05/08/2019	Divulgação do Regulamento
05/08 a 25/08/2019	Período de inscrições (com envio do resumo e do vídeo)
02/09 a 27/09/2019	Avaliação de trabalhos
04/10/2019	Divulgação do resultado da 1ª. Etapa e chamada da apresentação oral dos trabalhos selecionados
A definir	Apresentações presenciais e premiação

2. Objetivos Gerais

- 2.1. Apresentar, de forma abrangente, as atividades de pesquisa desenvolvidas durante o período de iniciação científica e em conformidade com o plano de trabalho elaborado pelos orientadores quando da submissão ao edital;
- 2.2. Apresentar à comunidade interna e externa os resultados obtidos durante a vigência de algum tipo de bolsa ou atividade de iniciação científica;
- 2.3. Realizar a comunicação científica com uso de tecnologias para ampla divulgação dos conhecimentos adquiridos.
- 2.4. Utilizar linguagem acessível à população, por meios inovadores que estimulem a população a entender e discutir as implicações sociais e perceber o valor da ciência no dia a dia.
- 2.5. Reconhecer os melhores trabalhos por meio de premiação específica para cada categoria.

3. Estrutura

O Seminário de Iniciação Científica da UFJF 2019 possuirá duas etapas:

- ✓ Apresentação via web (*Youtube*) dos trabalhos pelos alunos
- ✓ Apresentação presencial dos trabalhos selecionados, conforme calendário.

3.1. As apresentações por Vídeo:

- a) Serão realizadas por meio de vídeos, armazenados no *Youtube*, com duração de 2 a 5 minutos, sendo que cada projeto poderá enviar apenas um vídeo.
- b) Serão criadas, pela equipe da PROPP, *playlists* por grande área do conhecimento, no canal “UFJF/SEMIC2019”.
- c) Está disponível no site do SEMIC¹ um vídeo tutorial para dar suporte aos alunos;
- d) Os vídeos serão avaliados remotamente por dois avaliadores;
- e) Está disponível na página do SEMIC² uma tela de busca seletiva para os trabalhos inscritos, atualizada após as inscrições.

3.2. As apresentações presenciais:

- a) Após as avaliações da etapa anterior, serão classificados para a etapa presencial os trabalhos com melhor avaliação em cada uma das 3 grandes áreas de conhecimento da UFJF (conforme tabela do CNPq);
- b) Somente os 36 trabalhos melhor classificados serão selecionados para essa modalidade da fase presencial, a saber:
 - Engenharias e Computação (06 trabalhos) e Ciências Exatas (06 trabalhos)
 - Ciências Biológicas (06 trabalhos) e Ciências da Saúde (06 trabalhos)
 - Ciências Humanas (04 trabalhos), Ciências Sociais Aplicadas (04 trabalhos) e Linguística, Letras e Artes (04 trabalhos).
- c) Em caso de empate, os critérios de desempate serão: a) nota do resumo, b) nota dos quesitos de avaliação do vídeo na ordem em que estão listados no item 3.5-e.
- d) Os horários das apresentações serão definidos e divulgados após a primeira etapa de avaliações;
- e) A apresentação presencial dos projetos selecionados deve ser feita por aluno inscrito e participante de programa de Iniciação Científica.
- f) As avaliações presenciais serão feitas por uma comissão composta por 5 (cinco) membros da grande área relacionada, dos quais 3 (três) serão externos à UFJF.

3.3. Premiação e Certificação

- a) As duas apresentações presenciais mais bem avaliadas de cada uma das grandes áreas receberão premiação e certificação específica.
- b) Haverá uma menção honrosa para o vídeo que alcançar o maior número de “likes” no *Youtube*.
- c) Todos os inscritos receberão certificado de participação.
- d) Os alunos selecionados que, por algum motivo, não puderem

¹ <https://youtu.be/dy2KhIci5fc>

² <http://200.131.219.26:8080/videos/>

PROPP – PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

comparecer na data das apresentações orais, perderão sua indicação à premiação.

3.4. Inscrições:

- a) Serão aceitas inscrições pelo SIGA de projetos vinculados a editais do ano 2018.
- b) As inscrições deverão ser realizadas pelo orientador, de acordo com o calendário, com envio de um resumo e link para o vídeo.
- c) Cada inscrição deve conter, além do projeto, um orientador, os alunos bolsistas ou voluntários cadastrados no SIGA, podendo ainda conter até seis colaboradores.
- d) Membros colaboradores receberão certificado de participação discriminando sua modalidade de participação (Colaborador).
- e) Todos os projetos de Iniciação Científica que receberam bolsa PIBIC devem ser inscritos no SEMIC do Campus Juiz de Fora, mesmo que o professor orientador esteja vinculado ao campus de Governador Valadares.
- f) Professores do campus de Governador Valadares que não receberam bolsa PIBIC poderão optar por inscrever-se no Seminário de Iniciação Científica organizado no campus de Governador Valadares ou de Juiz de Fora.

3.5. Da avaliação:

- a) Os avaliadores da primeira etapa serão pesquisadores da mesma subárea de conhecimento na qual o projeto foi inscrito.
- b) Os avaliadores terão acesso ao nome dos integrantes dos trabalhos avaliados. Avaliadores convidados deverão abster-se de avaliar qualquer trabalho em relação ao qual haja conflito de interesses. O Comitê Assessor de cada área do conhecimento poderá desconsiderar uma avaliação, caso julgue que houve conflito de interesses.
- c) A nota final do trabalho será a média aritmética das notas atribuídas pelos avaliadores.
- d) O resumo do trabalho, apresentado no ato da inscrição, terá o peso de 20% sobre a nota final e será avaliado quanto à apresentação de forma clara e sintética dos elementos mais importantes do trabalho;
- e) O vídeo terá o peso de 80% sobre a nota final e será avaliado quanto a:
 - I. conteúdo - se abrange os elementos mais importantes do trabalho;
 - II. originalidade do trabalho;
 - III. relevância do trabalho;
 - IV. contribuição para a formação do aluno;
 - V. comunicabilidade - se conseguiu transmitir de forma clara a essência do trabalho desenvolvido;
 - VI. atratividade - capacidade de despertar interesse;
 - VII. boa distribuição do tempo;

PROPP – PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

VIII. atendimento aos itens obrigatórios, apresentados no Regulamento.

3.6. Das normas de elaboração dos vídeos:

a) O título do vídeo no *Youtube* deverá ser:

UFJF/SEMIC 2019 - "Título da Apresentação"

b) Na descrição do vídeo no *Youtube* devem constar as seguintes informações:

- SEMIC 2019 -PROPP-UFJF;
- "Título da Apresentação";
- "Nome do(s) Bolsista(s)/Voluntário(s)";
- "Nome do Orientador";
- "Nome do(s) Colaborador (es);
- "Resumo do projeto em 150 palavras" (não é o mesmo resumo da inscrição; é apenas uma descrição sucinta do projeto);
- Para possibilitar a acessibilidade das pessoas com deficiência é obrigatória a inserção de legendas (vide tutorial).

3.7. Observações importantes:

- a) Não serão aceitas inscrições submetidas por qualquer outro meio, tampouco após o prazo final de recebimento estabelecido. Assim, recomenda-se a inscrição das propostas com antecedência, para evitar problemas técnicos devido a congestionamentos na rede, o que poderá inviabilizar o recebimento das propostas nas últimas horas do final do prazo.
- b) Caso o vencedor na categoria 'vídeo mais curtido' seja um dos vencedores na categoria 'apresentação oral melhor avaliada', os prêmios serão acumulados.
- c) Se constatada fraude, o vídeo ficará impedido de concorrer a qualquer premiação.

4. Disposições Finais

- 4.1. Inscrições relacionadas a projetos de editais de anos anteriores a 2018 deverão se inscrever por formulário online, solicitado pelo e-mail (pesquisa.propp@ufjf.edu.br), com assunto: "Inscrição SEMIC 2019". Tais inscrições não concorrerão à premiação, servindo apenas para cumprimento das exigências para obtenção de certificado dos programas de Iniciação Científica.
- 4.2. O não atendimento de qualquer dos itens previstos neste Regulamento implicará na não qualificação dos trabalhos para as premiações nele descritas.
- 4.3. As situações não previstas no presente Regulamento serão analisadas pela PROPP.