



X Jornada Científica | III Jornada de Extensão

Regulamento da X JORNADA CIENTÍFICA e III JORNADA DE EXTENSÃO DO IFRJ *campus* Duque de Caxias

A Diretoria Geral do *campus* Duque de Caxias do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ), no uso de suas atribuições, torna público o Regulamento da X Jornada Científica e da III Jornada de Extensão do IFRJ *campus* Duque de Caxias, que ocorrerão nos dias 24, 25 e 26 de novembro, concomitantemente à XI Semana Científico-Tecnológica do IFRJ *campus* Duque de Caxias.

1 DISPOSIÇÕES GERAIS

A Jornada Científica do *campus* Duque de Caxias, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, chega à décima edição e tem como proposta servir de espaço de divulgação e circulação de produção científica, por meio de mostras de trabalhos desenvolvidos por alunos e alunas de Iniciação Científica, bolsistas ou voluntários, em projetos institucionais ou não, inseridos nas diversas áreas do conhecimento.

A Jornada de Extensão, que este ano terá sua terceira edição, configura-se como um evento com atividades reveladoras da capacidade de integração entre comunidade e IFRJ. Essa relação do *campus* com o entorno incentiva algum trabalho social, mas também funciona como divulgação do Instituto, de modo que o trabalho acadêmico e o espaço externo se conectam para o crescimento de ambos. O objetivo desta Jornada é a divulgação de políticas e práticas acadêmicas de extensão, sejam projetos encerrados, sejam projetos ainda em desenvolvimento.

2 DOS OBJETIVOS DO EVENTO

O evento tem por objetivo a divulgação de ações nos eixos de ensino, pesquisa, inovação e extensão desenvolvidas interna ou externamente ao *campus* Duque de Caxias, bem como estimular a troca de experiências e informações entre pesquisadores, extensionistas e demais membros da comunidade acadêmica.

3 DOS PARTICIPANTES

Os trabalhos poderão ser apresentados por discentes dos diferentes níveis (cursos técnicos integrados ao ensino médio, concomitantes/subsequentes e PROEJA; graduação; pós-graduação), bolsistas ou voluntários, assim como servidores envolvidos em projetos que estejam inseridos nos âmbitos de ensino, pesquisa, inovação e/ou extensão.

4 DA SUBMISSÃO E AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

Os resumos deverão ser submetidos, em formato PDF, exclusivamente através da plataforma EVEN3 (<https://www.even3.com.br/xisemacit>) e deverão estar de acordo com o modelo do Anexo I, disponibilizado na seção de submissões da plataforma.

Deverão ser submetidos dois resumos, um com a identificação de autoria e outro sem a identificação de autoria. Os arquivos dos resumos devem ser submetidos com os seguintes nomes: **ResumoAutoria.pdf** e **ResumoCego.pdf**.



X Jornada Científica | III Jornada de Extensão

Cada trabalho submetido será avaliado por dois integrantes da comissão científica. O processo de avaliação ocorrerá sob modelo duplo-cego: nem os avaliadores conhecerão os autores, nem os autores conhecerão os avaliadores.

Para a avaliação dos trabalhos, serão respeitadas duas regras: (1) o avaliador será, preferencialmente, da área temática do trabalho; (2) o avaliador não será um dos autores do resumo.

No ato da submissão, o proponente deverá indicar em qual eixo o resumo está inserido, podendo ser Ensino, Pesquisa, Inovação, Extensão, PET, PIBID ou Residência Pedagógica. Trabalhos desenvolvidos em disciplinas de ensino médio/técnico, graduação ou pós-graduação deverão estar inseridas na modalidade “Ensino”.

Os resumos submetidos serão avaliados segundo critérios eliminatórios e classificatórios, conforme Anexo II deste regulamento. É necessário satisfazer simultaneamente aos cinco critérios eliminatórios para ter o trabalho aceito. Caso haja mais trabalhos inscritos que a capacidade do evento, serão aceitos apenas os trabalhos com melhor pontuação, considerados os critérios classificatórios.

Os resumos serão classificados como “habilitados para apresentação” ou “não habilitados para apresentação”. Caso um avaliador opte por habilitar, e outro opte por não habilitar, o resumo será avaliado pelo coordenador da comissão científica.

É importante ressaltar que os autores são os responsáveis intelectuais pelos resumos elaborados, devendo estes estar em concordância com as normas específicas de direitos autorais, especialmente questões relacionadas ao plágio, direitos de uso de imagem e citações de fontes dos textos gráficos.

5 DA AUTORIA

A autoria dos trabalhos deverá obedecer a alguns critérios, descritos a seguir:

- ✓ O coordenador da atividade deverá ser identificado como (CP) e os colaboradores como (COL);
- ✓ Alunos vinculados aos programas da PROPI ou da PROEX devem ser identificados quanto às suas respectivas modalidades de participação (vínculo). Os fomentos externos também devem ser identificados (IC/órgão de fomento externo):

PESQUISA ⇒ (PIBIC JR), (PIBIC), (PIBIC EM), (PIBIC AF), (PIVICT);

INOVAÇÃO ⇒ (PIBITI), (PIBITI JR);

EXTENSÃO ⇒ (PIBIEX), (PIBIEX JR), (PIVIEX);

- ✓ Os alunos **não vinculados diretamente** à PROPI ou à PROEX, ou seja, que realizam atividades de pesquisa, inovação ou extensão, mas que são voluntários não vinculados aos programas PIVIC, PIBITI e PIVIEX, devem ser identificados, respectivamente, pelas siglas (IC), (IT) ou (EXT).



X Jornada Científica | III Jornada de Extensão

✓ Alunos de outros programas devem ser identificados de acordo com seu vínculo e informar se recebem bolsa (BST, bolsista) ou não (VOL, voluntário):

PET ⇒ (PET/BST), (PET/VOL);

PIBID ⇒ (PIBID/BST), (PIBID/VOL);

RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA ⇒ (RP/BST), (RP/VOL);

✓ Alunos vinculados à pós-graduação devem ser identificados como (PG).

6 DA APRESENTAÇÃO

Por se tratar de um evento integralmente *online*, os trabalhos serão apresentados apenas na modalidade “oral”, cabendo ao orientador/coordenador do projeto acordar com seus alunos se haverá apresentação de *slides* ou não. O trabalho pode ser apresentado a partir de diferentes formatos digitais, ou não contar com tais recursos – a critério do participante. No caso de se optar por apresentar com material de apoio, é imprescindível que sejam citados introdução, objetivo, metodologia, resultados (quando houver) e conclusão; que a fonte esteja em tamanho 24 (Arial ou Aphont); que haja legibilidade em textos, figuras, quadros e tabelas; que as cores criem um contraste adequado, considerando de modo especial pessoas com baixa visão; e que o conteúdo esteja disponível por meio de recursos acessíveis para pessoas cuja conexão com a internet seja lenta.

Cada sessão contará com o máximo de 10 (dez) trabalhos e cada trabalho deverá ser apresentado no tempo máximo de 10 (dez) minutos. Ao final de cada sessão, serão disponibilizados 30 (trinta minutos) para debate.

7 DAS CERTIFICAÇÕES DOS TRABALHOS

Os certificados serão disponibilizados na plataforma Even3 (<https://www.even3.com.br/xisemacit>) ao autor que realizou a submissão. Este será notificado pelo *e-mail* cadastrado no ato da inscrição e ficará responsável por enviar aos demais autores, quando existirem.

8 CRONOGRAMA

Atividade	Datas
Divulgação do Edital	20/09
Submissão dos resumos	01/11 a 08/11
Avaliação dos resumos	09/11 a 16/11
Divulgação preliminar das avaliações	17/11
Recursos	18/11
Divulgação final do resultado dos resumos	19/11
Divulgação da Programação das Jornadas	22/11
Apresentação dos trabalhos	24, 25 e 26/11



X Jornada Científica | III Jornada de Extensão

9 DAS QUESTÕES OMISSAS

Os casos omissos e quaisquer situações não previstas neste regulamento serão avaliados pela Comissão Organizadora do evento e/ou pela Comissão Científica. Pedidos de esclarecimentos e obtenção de outras informações deverão ser enviados ao endereço comissaocientifica.cdudc@ifrj.edu.br.

Fernanda Silva Soares

Siape 1.667.442

Coordenação de Extensão/CDuC

Thiago Muza Aversa

Siape 2.120.351

Coordenação de Pesquisa e Inovação/CDuC





X Jornada Científica | III Jornada de Extensão

ANEXO I – MODELO DE RESUMO

TÍTULO DO TRABALHO

(Arial 14, negrito, centralizado, caixa alta)

Nome completo dos alunos (IC)^{1}, do colaborador (COL)², do Coordenador principal (CP)³*

1, 2, 3 Instituição dos envolvidos

email@ifrj.edu.br (email do coordenador principal)

(Arial 11, itálico, centralizado)

*ATENÇÃO:

1) Os alunos vinculados aos programas da PROPI ou da PROEX devem ser identificados quanto às suas respectivas modalidades de participação (vínculo):

PESQUISA: (PIBIC JR), (PIBIC), (PIBIC EM), (PIBIC AF), (PIVIC); (IC/Especificar Fomento Externo);

INOVAÇÃO: (PIBITI), (PIBITI JR), (PIVITI), (IT/Especificar Fomento Externo);

EXTENSÃO: (PIBIEX), (PIBIEX JR), (PIVIX);

PET: (PET/BST), (PET/VOL) – BST = Bolsista / VOL = Voluntário

PIBID: (PIBID/BST), (PIBID/VOL);

RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: (RP/BST), (RP/VOL).

2) Os alunos não vinculados à PROPI ou à PROEX devem ser identificados, respectivamente, pelas siglas (IC), (IT) ou (EXT).

Instruções:

O texto do resumo deve estar em apenas uma lauda, possuir entre 200 e 300 palavras e conter os seguintes tópicos: introdução, objetivo, metodologia, resultados (quando houver) e conclusão. O texto deve ser claro, sequencial, sem parágrafos ou espaçamento (sem incluir referências bibliográficas e figuras).

Formatação indicada: Arial 12, espaçamento simples; margens 3,0 à esquerda e acima; 2,0 à direita e abaixo

Palavras-chave: 3 a 6 palavras escritas em letras minúsculas, separadas por ponto e vírgula.

Área de conhecimento: Área em que a pesquisa está inserida: Ciências Exatas e da Terra; Engenharias; Ciências Biológicas; Ciências da Saúde; Ciências Agrárias; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas; Ensino; Linguística, Letras e Artes;

Eixo: Ensino, Pesquisa, Inovação, Extensão, PET, PIBID ou Residência Pedagógica. Trabalhos desenvolvidos em disciplinas de ensino médio/técnico, graduação ou pós-graduação deverão estar inseridas na modalidade “ensino”.

Financiamento: Identificar o(s) órgão(s) financiador(es), se houver.

ANEXO II – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS RESUMOS SUBMETIDOS

Ficha de Avaliação	
Título do Resumo	
Área do Conhecimento	
Avaliador (a)	

Critérios Eliminatórios		
	Atende (10,0 pontos)	Não atende (0,0 ponto)
É fruto de um trabalho autoral		
Tem entre 200 e 300 palavras		
Apresenta introdução, objetivo, metodologia, resultados (quando houver) e conclusão.		
Está formatado de acordo com o modelo proposto no regulamento deste evento.		
Apresenta coesão, coerência e correção gramatical (ortografia, clareza, objetividade e estrutura formal).		

Critérios Classificatórios			
	Atende plenamente (10,0 pontos)	Atende parcialmente (5,0 pontos)	Não atende (0,0 ponto)
Originalidade do trabalho e adequação do tema à área do conhecimento			
Qualidade da revisão de literatura e consistência teórica			
Metodologia utilizada (adequação e qualidade)			
Análise de dados e resultados: articulação teórica e metodológica da interpretação			
Conclusões: fundamento, coerência e alcance			
Total			