

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
BR 465, km 7, 23897-000 Seropédica, RJ  
E-mail: [raic-raidtec@ufrj.br](mailto:raic-raidtec@ufrj.br) / [naapproppg@gmail.com](mailto:naapproppg@gmail.com)

## **EDITAL Nº 06/2026 PROPPG/UFRRJ**

**29 de junho de 2026**

**XIII Reunião Anual de Iniciação Científica da UFRRJ (RAIC 2026)**

**XXXV Jornada de Iniciação Científica (JIC 2026)**

**XIII Semana de Pesquisa, Tecnologia e Inovação (SePTI 2026)**

**VII Reunião Anual de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (RAIDTec 2026)**

### **Recursos estratégicos e terras raras: desafios científicos, tecnológicos e socioambientais**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, no uso de suas atribuições e nos termos da Deliberação CONSU nº 15, de 23 de março de 2012, e do Regimento Geral da UFRRJ, Art. 14, inciso XIV, e ainda em cumprimento ao disposto na Resolução Normativa 017/2006 do CNPq, item 3.5.10, torna pública a XII Reunião Anual de Iniciação Científica (RAIC 2026) e a VI Reunião Anual de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (RAIDTec 2026), a realizar-se no período de **14 a 18 de setembro de 2026**, observado o disposto neste Edital.

#### **1. DOS OBJETIVOS**

A **XIII Reunião Anual de Iniciação Científica da UFRRJ (RAIC 2026)**, que compreende a **XXXV Jornada de Iniciação Científica (JIC 2026)** e **Iniciação Científica – Ensino Médio (JIC-EM 2026)** e **XIII Semana de Pesquisa, Tecnologia e Inovação (SePTI 2026)**, e a **VII Reunião Anual de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (RAIDTec 2026)** tem como objetivo assegurar o espaço para a exposição e a discussão dos trabalhos de iniciação científica, iniciação à docência, educação tutorial, desenvolvimento tecnológico e inovação, artística ou cultural desenvolvidos na UFRRJ, proporcionando, desse modo, a troca de experiências entre os(as) alunos(as) de graduação e ensino médio, envolvidos(as) em atividades de pesquisa ou educação, e os(as) alunos(as) de pós-graduação, os(as) professores(as) e os pesquisadores(as).



Figura 1 - Esquema organizacional da RAIC e RAIDTEC 2026.

## 2. DOS(AS) PARTICIPANTES

- 2.1. As apresentações de trabalhos na RAIC 2026 e RAIDTec 2026 são abertas aos(as) alunos(as) de graduação e ensino médio bolsistas ou não, envolvidos(as) em atividades de pesquisa na UFRRJ.
- 2.2. **Aos(Às) alunos(as) bolsistas ativos no biênio 2025-2026 dos programas PIBIC, PIBIC-EM e PIBIC-Af da UFRRJ ou CNPq-balcão, é obrigatória a apresentação, na JIC 2026, do trabalho desenvolvido em seu plano de atividades, devendo ser o(a) autor(a) principal.**
- 2.3. **Aos(Às) alunos(as) bolsistas ativos no biênio 2025-2026 do programa PIBITI, é obrigatória a apresentação na RAIDTec 2026, do trabalho desenvolvido em seu plano de atividades, devendo ser o(a) autor(a) principal.**
- 2.4. **Aos(Às) alunos(as) ativos(as) no biênio 2025-2026 do Programa de Iniciação Científica Voluntária (PICV) da UFRRJ, é obrigatória a apresentação, na SePTI 2026, do trabalho desenvolvido em seu plano de atividades, devendo ser o(a) autor(a) principal.**
- 2.5. **Aos(Às) alunos(as) bolsistas e não-bolsistas ativos no biênio 2025-2026 dos programas PET e PIBID, é obrigatória a apresentação na JIC, do trabalho desenvolvido em seu plano de atividades.**
- 2.6. **Aos egressos (ex-alunos de graduação), a participação na RAIC e RAIDTec será facultativa.**
- 2.7. **Aos(Às) demais bolsistas de Iniciação Científica, incluindo bolsistas da FAPERJ, ou de outras instituições públicas ou privadas, é facultada a apresentação de trabalho, sendo esta realizada na SePTI 2026.**
- 2.8. **Os(Às) orientadores(as) dos programas PIBIC, PIBIC-EM, PIBIC-Af da UFRRJ, CNPq-balcão, PIBID e PET estão obrigados a participar das atividades da JIC 2026 durante a apresentação de seu(sua)(s) orientando(a)(s), salvo casos em que o(a) orientador(a) esteja trabalhando como avaliador(a) no mesmo horário.**
- 2.9. **Os(As) orientadores(as) do PICV da UFRRJ estão obrigados a participar da SePTI 2026 durante a apresentação de seu(s, sua, suas) orientando(s, a, as), salvo casos em que o(a) orientador(a) esteja trabalhando como avaliador(a) no mesmo horário.**
- 2.10. **Os(As) orientadores(as) do programa PIBITI e CNPq-balcão (DT) estão obrigados a participar das atividades da RAIDTec 2026 durante a apresentação de seu(s, sua, suas) orientando(s, a, as), salvo casos em que o(a) orientador(a) esteja trabalhando como avaliador(a) no mesmo horário.**
- 2.11. **Na impossibilidade de participação do(a) orientador(a) ou do(a) bolsista nas atividades da RAIC 2026 ou da RAIDTec 2026, deverá ser encaminhada justificativa exclusivamente por meio do formulário indicado pela Comissão Organizadora, nesse [link](#), no prazo de até dois dias úteis após o término do evento, conforme calendário.**

## 3. DAS INSCRIÇÕES E SUBMISSÕES

As inscrições e submissões dos trabalhos na RAIC 2026 e/ou RAIDTec 2026 serão realizadas no endereço eletrônico:

<https://www.even3.com.br/xiii-reuniao-anual-de-iniciacao-cientifica-raic-e-vii-reuniao-anual-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico-e-inovacao-raidtec-da-ufrrj-de-2026-749382/>, nas categorias:

<b>Categoria</b>	<b>Quem deve SUBMETER O TRABALHO</b>	<b>Discentes ativos biênio 2025-2026</b>	<b>SUBMISSÃO de trabalho obrigatória</b>
JIC 2026 JIC-EM 2026	Apenas o(a) Primeiro(a) Autor(a) (Aluno(a) Bolsista)	PIBIC/CNPq PIBIC/UFRRJ PIBIC-Af/CNPq PIBIC-Af/UFRRJ PIBIC-EM/CNPq PIBIC-EM/UFRRJ PIBIC-Balcão PET e PIBID	Sim
RAIDTec 2026	Apenas o(a) Primeiro(a) Autor(a)	PIBITI/CNPq PIBITI/UFRRJ	Sim

	(Aluno(a) Bolsista)		
SePTI 2026	Apenas o(a) Primeiro(a) Autor(a) (Aluno(a) Bolsista)	PICV, FAPERJ outros tipos de bolsa	Sim
Ouvinte	Todos os demais autores do trabalho ou Outros Interessados		Não

- 3.1. As inscrições e submissões em cada categoria deverão ser realizadas no período estabelecido no calendário (item 8). **Todos os autores do trabalho devem realizar a inscrição no evento. Apenas o primeiro autor, deve realizar a submissão do trabalho e indicar corretamente o orientador principal e os demais autores (nome e e-mail corretos), caso tenha. O orientador deve constar na lista de autores do trabalho.**
- 3.2. Na inscrição, serão solicitados dados pessoais. Na submissão serão solicitadas informações referentes ao título do trabalho, texto do resumo e nome do autor apresentador e demais autores (**ver item 4**). Informações prestadas no ato da inscrição são de total responsabilidade dos(as) respectivos(as) orientadores(as).
- 3.3. Não serão aceitas modificações na autoria e/ou conteúdo das informações prestadas no ato da inscrição por iniciativa dos(as) autores(as) ou orientadores.
- 3.4. A Comissão Organizadora não se responsabilizará por transtornos ocorridos durante a submissão das inscrições, quaisquer que sejam as razões, incluindo a inacessibilidade à plataforma. **Podem ocorrer problemas devido ao excesso de tráfego e/ou congestionamento da rede e problemas na transmissão dos dados nessas ocasiões.**
- 3.5. **A emissão dos certificados de apresentação do trabalho é feita de forma automática. Para ter acesso ao certificado, é importante que todos os autores e coautor(es), incluindo o(s) orientador(es), indicados nos resumos, se inscrevam no evento.**
- 3.6. Ao inscrever seu resumo, o(a, os, as) autor(a, es) estará(ão) automaticamente autorizando a RAIC 2026 e RAIDTec 2026 a utilizar a obra de sua autoria, em publicação impressa, digital, em seus veículos institucionais e documentos editados, ou em qualquer outra mídia.
- 3.7. Os autores são integralmente responsáveis pelo correto cadastramento de seus dados na plataforma Even3, incluindo nome completo, e-mail e demais informações solicitadas. Cadastros incompletos, duplicados ou realizados de forma inadequada poderão acarretar inconsistências nos nomes constantes nos resumos, certificados e demais documentos do evento, não sendo a Comissão Organizadora responsável por tais correções.
- 3.8. Recomenda-se especial atenção ao endereço de e-mail cadastrado na plataforma, uma vez que todos os certificados e comunicações oficiais do evento serão enviados e disponibilizados por meio desse cadastro.

#### 4. DOS RESUMOS

- 4.1. O resumo submetido deve estar vinculado a um projeto de pesquisa do(a) seu(sua) orientador(a).
- 4.2. O resumo do trabalho inscrito na RAIC 2026 e RAIDTec 2026 deverá: a) estar redigido em português; b) ser claro e conciso; **c) necessariamente apresentar resultados e/ou problematizações formais das questões propostas.**
- 4.3. Poderão ser submetidos até dois resumos por autor correspondente em cada categoria. As inscrições excedentes do(a) mesmo(a) autor(a) correspondente serão canceladas pela comissão organizadora.
- 4.4. **Cada resumo submetido deverá contar com pelo menos um(a) orientador(a) vinculado(a) à UFRRJ.**
- 4.5. Caso o trabalho envolva a utilização de animais vertebrados vivos, conforme previsto na Lei de número 11.794 de 08 de outubro de 2008 e suas normatizações, o número do protocolo de autorização pela Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), deverá ser informado no corpo do resumo.
- 4.6. Caso a atividade de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico descrita no trabalho envolva acesso ao patrimônio genético e/ou conhecimento tradicional associado, como previsto na Lei 13.123 de 20 de maio

de 2015, o cadastro no Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (Sisgen) deverá ser informado ao final do resumo (no corpo do resumo).

- 4.7. Em casos previstos, nos quais as atividades de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico descritas no trabalho envolvam ações, diretas ou indiretas, com seres humanos, conforme descrito nas Resoluções nº 466 de 12 de dezembro de 2012 e nº 510 de 07 de abril de 2016 do Conselho Nacional de Saúde, o Certificado de Apresentação de Apreciação Ética (CAAE), formalizado junto ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos da UFRRJ, deverá ser informado ao final do resumo (corpo do resumo).
- 4.8. **Os resumos devem conter de 400 a 600 palavras e apresentar: introdução, objetivos, métodos, resultados/discussão e conclusões, em parágrafo único, sem setorização. A inclusão de referências bibliográficas no resumo é facultativa e deve ser contabilizada no número total de palavras do resumo. O autor deve indicar de 3 a 5 palavras-chave.**
- 4.9. Todas as informações contidas no resumo, bem como a relação de autores(as) e orientadores(as), são de responsabilidade dos(as) docentes orientadores(as) do referido resumo.
- 4.10. A Comissão Organizadora reserva-se o direito de **desclassificar** resumos que configurem duplicidade de conteúdo, mesmo quando submetidos por primeiros autores distintos, desde que vinculados ao mesmo orientador, projeto ou conjunto de resultados.

## 5. DA FORMA DE APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

- 5.1. Poderão apresentar trabalho na RAIC 2026 e RAIDTec 2026 alunos(as) regularmente matriculados(as) em curso de graduação da UFRRJ, egressos ou ex-alunos(as), que tenham participado dos Programas Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC ou PICV), Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), Programa de Iniciação à Docência (PIBID) e Programa de Educação Tutorial (PET) no biênio 2025-2026, e demais bolsistas de outros programas de bolsas.
- 5.2. A apresentação do trabalho na RAIC 2026 e RAIDTec 2026 deverá ser feita em uma das duas modalidades:
  - **Apresentação Oral** – apresentação presencial, individual, com duração de 10 minutos, seguida de arguição por até 5 minutos, em sessão coordenada a ser definida.
  - **Apresentação de Pôster** – apresentação presencial, individual, de um pôster em sessão coordenada a ser definida. As sessões de pôsteres terão duração de duas horas.
- 5.3. A definição final da modalidade de apresentação será responsabilidade da coordenação de área, após avaliação dos resumos, sendo divulgada no site do evento.
- 5.4. **A apresentação de trabalho deverá ser realizada pelo(a) seu(sua) respectivo(a) primeiro(a) autor(a).** Apresentações de trabalhos por um(a) dos(as) demais autores(as) poderão ser excepcionalmente toleradas, desde que justificadas junto à Comissão Organizadora. Nestes casos, a(s) justificativa(s) deverá(ão) ser apresentada(s) **exclusivamente** via [link](#) pelo(a) primeiro(a) autor(a) do respectivo resumo, com anuência expressa do(a) orientador(a), no prazo de até dois dias úteis após o término do evento. Nesses casos, o trabalho poderá ser apresentado, mas não concorrerá à premiação, conforme item 7.6.
- 5.5. Caso o trabalho seja selecionado para apresentação **na modalidade pôster**, os custos para impressão/elaboração do pôster serão de responsabilidade única e exclusiva dos autores do trabalho.

## 6. DA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

- 6.1. **Os resumos serão avaliados quanto aos seguintes critérios: redação e apresentação clara do problema, objetivos, métodos, resultados e discussões, conclusões e a correspondência entre os resultados atingidos e os objetivos propostos.**
- 6.2. Cada resumo inscrito, atendido o disposto no item 4 do presente Edital, será avaliado por banca composta por pelo menos um(a) doutor(a), doutorando(a), mestre ou mestrando(a).
- 6.3. Cada avaliador(a) receberá previamente uma relação com resumos de cada trabalho a ser avaliado e uma ficha com os critérios que deverá observar, conforme item 6.1 e Anexo III.
- 6.4. As apresentações nas modalidades pôster e oral serão avaliadas por pelo menos um doutor(a), doutorando(a), mestre ou mestrando(a) seguindo critérios definidos em Anexo II no edital.

6.5. Docentes, técnicos administrativos em educação, doutorandos(as) ou pós-doutores(as) que queiram participar da RAIC e RAIDTec como **avaliadores de resumo e/ou pôsteres e apresentações orais**, podem manifestar interesse preenchendo o formulário neste [link](#). Preenchimento até dia 20/07/2026.

## 7. PRÊMIOS E MENÇÕES HONROSAS

7.1. Em cada campus, cada grande área indicará o melhor trabalho e até um trabalho de menção honrosa por área do conhecimento baseado nos critérios de avaliação definidos no edital, conforme item 6, sob responsabilidade das Coordenações de área.

7.1.1. Em cada GRANDE ÁREA, será premiado UM trabalho recebendo o título de MELHOR TRABALHO.

7.1.2. Em cada GRANDE ÁREA será escolhido até UM trabalho para receber MENÇÃO HONROSA por área do conhecimento.

7.2. As premiações ocorrerão por modalidade de bolsa: PIBIC, PICV, e demais bolsistas.

7.3. Serão escolhidos os melhores trabalhos nas categorias “**CIÊNCIAS AGRÁRIAS**”, “**EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS**”, “**CIÊNCIAS DA VIDA**” e “**CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, E LETRAS E ARTES**”, sob responsabilidade da Coordenação geral da RAIC e RAIDTec e Coordenação Institucional dos programas PIBIC e PIBITI. Nestas categorias, apenas um trabalho será indicado.

7.4. A Coordenação geral da RAIC e RAIDTec, juntamente com cada Coordenação Institucional dos programas PIBIC-EM, PIBID e PET indicarão o melhor trabalho e até um trabalho de menção honrosa por modalidade de bolsa, PIBIC-EM, PIBID ou PET. Nesses casos, não haverá premiação por área do conhecimento.

7.5. Serão candidatos a essa premiação **apenas** os trabalhos apresentados pelos(as) respectivos(as) primeiros(as) autores(as).

7.6. Trabalhos que não forem apresentados pelo primeiro autor e/ou trabalhos que forem apresentados sem a presença do orientador, mesmo que justificada, não concorrerão ao prêmio.

## 8. CALENDÁRIO

Atividades	Datas e Prazos
Divulgação do edital	29/06/2026
Inscrição no evento	29/06/2026 a 13/09/2026
Submissão dos resumos	29/06/2026 a 20/07/2026
Distribuição dos resumos para os avaliadores	20/07/2026 a 27/07/2026
Avaliação de resumos	27/07/2026 a 10/08/2026
Retorno dos resumos corrigidos	Até 17/08/2026
Prazo final para avaliação das versões corrigidas dos resumos	Até 24/08/2026
Confirmação da apresentação dos trabalhos	Até 28/08/2026
Divulgação da programação completa da RAIC/RAIDTec	Até 28/08/2026
Sessão de abertura	14/09/2026
Sessões de apresentações de trabalhos	14/09/2026 a 17/09/2026
Sessão de encerramento e premiação	18/09/2026
Justificativa da ausência do primeiro autor e orientador	Até 25/09/2026

## 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Orientadores(as) e alunos(as) devem manter atualizados seus endereços eletrônicos no SIGAA/UFRRJ.

- 9.2. É fundamental que os dados solicitados na inscrição sejam informados de forma correta e completa, pois servirão de base à elaboração dos Anais da RAIC 2026 e RAIDTec 2026, da programação e dos certificados.
- 9.3. Em caso de dúvidas, orientadores(as) e alunos(as) deverão consultar a Coordenação da RAIC 2026 e RAIDTec 2026.
- 9.4. Informações adicionais poderão ser obtidas, **exclusivamente**:
- a) Na página virtual da RAIC e RAIDTec 2026:  
<https://www.even3.com.br/xiii-reuniao-anual-de-iniciacao-cientifica-raic-e-vii-reuniao-anual-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico-e-inovacao-raidtec-da-ufrrj-de-2026-749382/>
  - b) Por correio eletrônico endereçado a [raic-raidtec@ufrrj.br](mailto:raic-raidtec@ufrrj.br).
- 9.5. Casos omissos neste Edital serão apreciados pela Comissão Organizadora da RAIC 2026 e RAIDTec 2026.

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

## ANEXO I

**Reitor:** Prof.º Dr.º Roberto de Souza Rodrigues

**Pró-reitor de Pesquisa e Pós Graduação:** Prof.º Dr.º José Luis Fernando Luque Alejos

**Pró-reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-graduação:** Prof.º Dr.º Leandro Dias de Oliveira

**Coordenador de Pesquisa:** Prof.º Dr.º Tiago Badre Marino

**Coordenadora Institucional do Programa de Bolsas de Iniciação Científica:** Prof.ª Dr.ª Biancca Scarpeline de Castro

**Coordenadora Institucional do Programa de Bolsas de Iniciação Científica - Ensino Médio:** Prof.ª Dr.ª Biancca Scarpeline de Castro

**Coordenador Institucional do Programa de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação:** Prof.º Dr.º João Victor Nicolini

**Coordenadores Institucionais do Fórum do Programa de Educação Tutorial:** Prof.º Dr.º Marcelo Azevedo Neves

**Coordenadores Institucionais do Programa de Iniciação à Docência (PIBID):** Prof.º Dr.º Ivo Abraão Araújo da Silva

### Coordenação da RAIC-RAIDTec 2026

[raic-raidtec@ufrj.br](mailto:raic-raidtec@ufrj.br)

**Coordenação Geral:** Prof.ª Dr.ª. Maristela Peckle Peixoto

**Coordenação Adjunta:** Prof.ª Dr.ª. Daniela Cosentino Gomes

**Coordenação Campus Seropédica:** Prof.ª Dr.ª Maristela Peckle Peixoto

**Coordenação Campus Nova Iguaçu:** Prof.ª Dr.ª Marcia Maurilio Souza

**Coordenação Campus Três Rios:** Prof.ª Dr.ª Michaele Alvim Milward de Azevedo

**Coordenação Geral RAIDTec:** Prof.º Dr.º João Victor Nicolini

### Coordenações RAIC de GRANDE ÁREA

#### Ciências Agrárias

[raic.ufrj.ca@gmail.com](mailto:raic.ufrj.ca@gmail.com)

Prof.ª Dr.ª Bruna de Azevedo Baêta

Prof.º Dr.º João Paulo Barreto Cunha

Prof.º Dr.º Marcondes Geraldo Coelho Junior

Prof.ª Dr.ª Renata Coura Borges

Prof.ª Dr.ª Raquel de Oliveira Simões

#### Ciências Biológicas

[raic.ufrj.cb@gmail.com](mailto:raic.ufrj.cb@gmail.com)

Prof.º Dr.º Marcelo Abrahão Strauch

Prof.ª Dr.ª Norma Aparecida Almeida Figueiredo de Oliveira

#### Ciências da Saúde

[raic.cs.ufrj@gmail.com](mailto:raic.cs.ufrj@gmail.com)

Prof.ª Dr.ª Eliza Prodel Coelho

Prof.ª Dr.ª Patrícia Fampa Negreiros Lima

Dr.ª Viviane de Souza Magalhães

#### Ciências Exatas e da Terra

[raic.ufrj.ce@gmail.com](mailto:raic.ufrj.ce@gmail.com)

Prof.º Dr.º Eduardo Hillmann Wanderlind

Prof.º Dr.º Clauzionor Lima da Silva

Prof.º Dr.º Oberdan Miguel Rodrigues de Souza

#### Engenharias

[raic.ufrj.eng@gmail.com](mailto:raic.ufrj.eng@gmail.com)

Prof.ª M.Sc Beatriz Autullo Ramos

Prof.º Dr.º Jorge Felipe Euriques

Prof.ª Dr.ª Juliana Lobo Paes

Prof.ª Dr.ª Marlene Salete Uberti

**Ciências Humanas**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Anna Maria Pereira Esteves  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ediléia de Carvalho Souza Alves  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Fabiana de Carvalho Dias Araújo  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Lirian Melchior  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Magda Gisela Cruz dos Santos  
Prof.<sup>o</sup> Dr.<sup>o</sup> Marcelo da Costa Maciel  
Prof.<sup>o</sup> Dr.<sup>o</sup> Marcelo Princeswal  
Prof.<sup>o</sup> Dr.<sup>o</sup> Marco Antonio Perruso

[raic.ufrj.chlla@gmail.com](mailto:raic.ufrj.chlla@gmail.com)

**Letras, Linguísticas e Artes**

Prof.<sup>o</sup> Dr.<sup>o</sup> Luis Carlos Alves de Melo  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Regina Lúcia de Faria

[raic.ufrj.lla@gmail.com](mailto:raic.ufrj.lla@gmail.com)

**Ciências Sociais Aplicadas**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cleia Maria da Silva  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Luciane da Costa Moás  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Vera Regina Ramos Pinto

[raic.ufrj.csa@gmail.com](mailto:raic.ufrj.csa@gmail.com)

**Programa de Iniciação à Docência (PIBID)**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Edileia de Carvalho Souza Alves  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Anna Maria Pereira Esteves

[raicpibidufrj.com@gmail.com](mailto:raicpibidufrj.com@gmail.com)

**Multidisciplinar - Seropédica**

Prof.<sup>o</sup> Dr.<sup>o</sup> Marcelo de Freitas Lima

[multidisciplinar.raic@gmail.com](mailto:multidisciplinar.raic@gmail.com)

**Campus Nova Iguaçu:**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Juliana Barbosa de Segadas Vianna  
Prof.<sup>o</sup> Dr.<sup>o</sup> Marcelo Panaro de Moraes Zamith  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marcia Maurilio Souza

[multidisciplinar.raic.im@gmail.com](mailto:multidisciplinar.raic.im@gmail.com)

**Campus Três Rios:**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Michael Alvim Milward de Azevedo  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Julianne Alvim Milward de Azevedo

[multidisciplinar.raic.itr@gmail.com](mailto:multidisciplinar.raic.itr@gmail.com)

**Coordenação da grande área RAIDTec 2026**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Alessandra Cassol  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Daniela Cosentino Gomes  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Isabelle Mazza Guimarães  
Prof.<sup>o</sup> Dr.<sup>o</sup> João Victor Nicolini  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Juliana Lobo Paes  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Yara Peluso Cid

[raic-raidtec@ufrj.br](mailto:raic-raidtec@ufrj.br)

## ANEXO II

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS EM PÔSTER OU ORAL

Nome do Avaliador:

Código do trabalho\* (número do trabalho da plataforma do evento):

**\*Insira apenas o código do trabalho (confira por favor, qualquer erro no código comprometerá a avaliação)**

Tipo de Apresentação:

Pôster  Oral

Campus de apresentação:

Seropédica  Nova Iguaçu  Três Rios

Presença de Discente e Orientador:

Discente e Orientador Presentes  
 Apenas o Discente Presente  
 Apenas o Orientador Presente  
 Discente e Orientador Ausentes

Nome do orientador principal: \_\_\_\_\_

Modalidade

PIBIC  PIBID  
 PIBIC-EM  PET  
 PIBITI  Outros  
 PICV

Avaliação da apresentação de acordo com os critérios numéricos abaixo, no qual 1 indica INSATISFATÓRIO; e 10 EXTREMAMENTE SATISFATÓRIO.

Clareza dos Objetivos:

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10

Métodos estão adequados aos Objetivos?

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10

Os Resultados foram apresentados e discutidos?

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10

As conclusões estão baseadas nos Resultados obtidos?

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10

O trabalho é adequado ao nível de Iniciação Científica?

Sim e a apresentação de resultados superou as expectativas deste avaliador.  
 Sim.  
 Não.

Há produção científica/tecnológica vinculada ao trabalho de IC?

Não  
 Sim, publicação(ões) em anais de congressos nacionais  
 Sim, publicação(ões) em anais de congressos internacionais  
 Sim, publicação(ões) em capítulo(s) de livro  
 Sim, publicação(ões) em artigo(s)

Recomenda esse trabalho ao prêmio?

Sim  
 Não

Justificativa para a Indicação:

## ANEXO III

### Orientações para Avaliação de Resumos – RAIC/RAIDtec UFRRJ (AVALIADORES)

Para avaliação dos resumos submetidos à RAIC/RAIDtec da UFRRJ 2026 e garantir padronização, justiça e coerência nas análises, solicitamos atenção às seguintes orientações:

#### 1. Estrutura do Resumo

Os resumos devem conter entre 400-600 palavras (incluindo referências, quando houver), e os seguintes elementos em parágrafo único sem setorização:

- **Título:** deve refletir o conteúdo do trabalho de forma concisa.
- **Introdução/objetivos:** apresentação sucinta do tema, com contextualização e objetivo claro.
- **Materiais e Métodos:** descrição breve, porém suficiente, da abordagem metodológica.
- **Resultados/Discussão:** apresentação dos dados ou discussão obtidos até o momento, com clareza.
- **Conclusão:** interpretação dos resultados em relação ao objetivo proposto.
- **Palavras-chave:** devem ser entre **3 e 5 termos**. É recomendado que não repitam palavras já contidas no título do trabalho, de modo a facilitar a indexação e ampliar a visibilidade do resumo nas bases de dados.

#### 2. Linguagem e Clareza

- Verifique a correção gramatical, a coerência e a coesão do texto.
- As sugestões devem ser sempre respeitosas e construtivas.

#### 3. Formatação e Limitações da Plataforma Even3

- A plataforma **Even3** não permite o uso de **itálico**, portanto **não deve ser exigida a formatação de nomes científicos ou expressões estrangeiras nesse estilo**.

#### 4. Critérios de Avaliação

Considere os seguintes aspectos para pontuação e comentários:

- Clareza e objetividade do texto.
- Adequação da estrutura (elementos essenciais).
- Coerência entre Introdução/objetivos, métodos, resultados/discussão e conclusão.
- Uso adequado da linguagem científica.

**Importante: A proposta principal da avaliação é verificar a estrutura, clareza e coesão do resumo, observando se os elementos solicitados estão contemplados. Ressaltamos que não cabe ao avaliador sugerir novos experimentos ou mudanças metodológicas, mas sim analisar a forma como o trabalho foi apresentado.**