

Instituto Federal Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia-  
IFRO



### Programação Geral

**IV ENCONTRO DE LICENCIATURAS DO IFRO, PIBID, PIRP e PROBEN-ID/RP -  
IV ENLIC**

***De 26 a 28 de novembro de 2024 – Porto Velho/RO***

**TEMA:** Desafios e Perspectivas para a Formação de Professores

**EVENTO HÍBRIDO**

**INSCRIÇÃO GRATUITA**

**LOCAL DO EVENTO**

IFRO- *Campus* Porto Velho Calama

IFRO- *Campus* Porto Velho Zona Norte

Porto Velho

2024

## 1 DADOS GERAIS DO EVENTO

**Nome:** IV ENCONTRO DE LICENCIATURAS DO IFRO, PIBID, PIRP e PROBEN-ID/RP

**Sigla:** IV ENLIC

**TEMA:** Desafios e Perspectivas para a Formação de Professores

**Período do evento:** 26 a 28 de novembro de 2024

**Cidade de realização do evento:** Porto Velho/RO

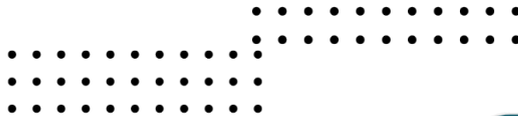
**Tipo:** Evento presencial com inscrição gratuita

**Instituição realizadora:** IFRO- Campus Porto Velho Calama

## 5 PROGRAMAÇÃO

21/10/2024 - SEGUNDA - FEIRA - <i>Campus Calama</i>		
14:00 às 16:00	Credenciamento	Auditório do Campus Calama
16:00 às 18:00	Momento cultural	
18:00 às 19:00	Abertura oficial do IV ENLIC (Fala do reitor, Pró-reitor de Ensino e autoridades convidadas)	
19:00 às 20:30	<b>Palestra de abertura:</b> Tecnologia e Inovação para a formação docente Prof. Dr. Mozart Ramos Nunes - Instituto Ayrton Senna	
20:30 às 21:30	Coquetel de abertura	Hall do <i>Campus Calama</i>

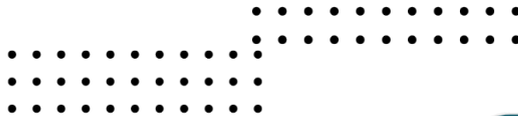
22/10/2024 - TERÇA - FEIRA - <i>Campus Zona Norte</i>		
8:30 às 10:00	<b>Palestra:</b> Os impactos da Resolução n. 04/2024 do CNE nas licenciaturas  <b>Palestrante:</b> Dra. Márcia Teixeira Sebastiani UFPR- Membro do Conselho Nacional de Educação	Auditório do Campus Zona Norte
8:00 às 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minicurso 1 - Dominando o microscópio: Atividades práticas e manutenção em foco (Prof. Msc. Ady Corrêa da Costa Oliveira e Prof. Msc. Daniely Batista Martinez - IFRO) Parte I</li> <li>• <b>Minicurso 2</b> - Elaboração de Sequência didática (Prof. Dra. Márcia Barbosa e Prof. Dra. Sandra Gomes - IFRO)</li> <li>• <b>Oficina 1</b> - Tecnologia Assistiva e Inteligência Artificial (Prof. Msc. Ilma Fausto)</li> </ul>	



	- IFRO) • Oficina 2 - Metodologia para elaboração do Plano de Ensino Individualizado (PEI) - (Prof. Msc. Lívia Catarina Telles- IFRO)	
10:00 às 10:15	Intervalo	
10:15 às 11:30	<b>Mesa redonda 1: Experiências e reflexões sobre a contribuição dos Programas de Iniciação à Docência para a formação docente, com alunos e orientadores participantes dos Programas de Iniciação à Docência</b> Mediador: Prof. Dr. Clever Reis Stein (IFRO)	Sala 6 Campus Zona Norte
10:15 às 11h30	<b>Mesa redonda 2: Experiências e reflexões sobre a contribuição dos Programas Residência Pedagógica, com alunos e supervisores dos Programas de Residência Pedagógica.</b> Mediador: Prof. Dr. Edilberto Fernandes Syrczyk (IFRO)	Sala 10 Campus Zona Norte
12:00 às 14:00	Almoço	
<b>Tarde</b>		
14:00 às 16:00	<b>Palestra: Iniciação à Docência e suas contribuições no desenvolvimento do conhecimento profissional docente</b> Palestrante: Prof. Dra. Jaqueline Rabelo (UECE)	Auditório do Campus Zona Norte.
14:00 às 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Minicurso 1</b> - Dominando o microscópio: Atividades práticas e manutenção em foco (Prof. Ady Corrêa da Costa Oliveira e Daniely Batista Martinez - IFRO) Parte II</li> <li>• <b>Oficina 2</b> - Além do laboratório: Desenvolvimento de modelos didáticos para o ensino de Ciências Biológicas. (Prof. Dra. Márcia Mendes Lima - IFRO)</li> </ul>	Salas no Campus Zona Norte
16:00 às 16:15	Intervalo	
16:00 às 18:00	Atividade cultural: Passeio histórico de barco pelo Rio Madeira*	O ônibus sairá às 16h do estacionamento do Campus Zona Norte

\*Os interessados deverão se inscrever na atividade até a data do dia 01 de outubro e efetuar o pagamento para a empresa responsável pela atividade, pois não é atividade coberta com recursos do evento.

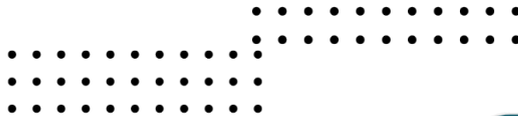
<b>23/10/2024 - QUARTA - FEIRA (Campus Calama)</b>		
8:30 às 10:00	<b>Mesa redonda 2: Reflexões sobre a Prática</b>	Auditório do Campus Calama



	<p><b>Pedagógica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Moderador:</b> Profa. Sandra Gomes</li> <li>● <b>Palestrantes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Prof.: Avaliação e Prática Pedagógica - Prof. Dra. Márcia Mendes Lima (IFRO)</li> <li>○ Matemática para Todos: Estratégias de Ensino na EJA - Prof. Dr. José Carlos Miguel - UNESP:</li> </ul> </li> </ul>	
8:00 às 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Minicurso 2</b> - Elaboração de Sequência didática (Prof. Márcia Barbosa e Sandra Gomes - IFRO)</li> <li>● <b>Minicurso 3</b> - Gamificação e Metodologias Ativas na Educação (Prof. Anabela Barbosa - IFRO)</li> <li>● <b>Oficina 3:</b> Metodologia para elaboração do Plano de Ensino Individualizado (PEI) - (Prof. Msc. Lívia Catarina - IFRO)</li> </ul>	
10:00 às 10:15	Intervalo	
10:15 às 12:00	<p><b>Mesa redonda 3: O Fórum das licenciaturas do IFRO: em busca da democratização e da integração da Educação no estado de Rondônia</b></p> <p><b>Mediador:</b> Prof. Dr. Moisés José Rosa Souza (Reitor do IFRO)</p> <p>1 - A importância do Fórum das licenciaturas do IFRO; 2 - Regimento do Fórum das licenciaturas; 3 - O processo de seleção dos membros.</p>	Auditório do Campus Calama
12:00	Encerramento e apresentação cultural	Pátio do Campus Calama

### 3 PALESTRANTES E MESAS REDONDAS

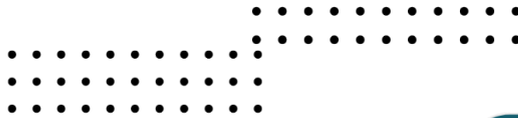
Palestras e mesas	Palestrantes	Instituição
Os impactos da Resolução n. 04/2024 do CNE nas licenciaturas	Dra. Márcia Teixeira Sebastiani	Pedagoga, Docente da UFPR e Membro do Conselho Nacional de licenciaturas



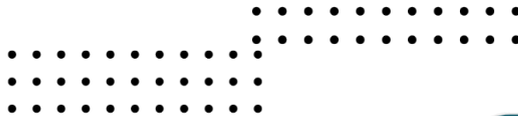
Iniciação à Docência e suas contribuições no desenvolvimento do conhecimento profissional docente	Dra. Jaqueline Rabelo de Lima	UECE- Vice presidente do ForPIBID/RP
Tecnologia e Inovação para a formação docente	Dr. Mozart Ramos Nunes	Ex membro do Conselho Nacional de Educação. Atualmente, atua junto ao Instituto Ayrton Senna e à FAPESP
Reflexões sobre a Prática Pedagógica	Dra. Sandra Gomes	Doutorado no Ensino de Ciências e Matemática, Pedagoga, atua no IFRO na formação inicial e continuada de professores.
Experiências e reflexões sobre a contribuição dos Programas de Iniciação à Docência para a formação docente, com alunos e orientadores participantes dos Programas de Iniciação à Docência Mediador.	Dr. Clever Reis Stein	Representante institucional do Programa de Iniciação à Docência do IFRO.
Experiências e reflexões sobre a contribuição dos Programas Residência Pedagógica, com alunos e supervisores dos Programas de Residência Pedagógica.	Dr. Edilberto Fernandes Syrczyk	Representante institucional do Programa de Residência Pedagógica do IFRO.
O Fórum das licenciaturas do IFRO: em busca da democratização e da integração da Educação no estado de Rondônia	Prof. Dr. Moisés José Rosa Souza	Reitor do IFRO e ex Pró-reitor de Ensino do IFRO

#### 4. COMISSÃO ORGANIZADORA

A comissão organizadora contará com os seguintes profissionais:



NOME	CPF	NACIONALIDADE	VÍNCULO	CV LATTES
JAQUELINE RABELO DE LIMA	73168432334	Brasil	UECE	<a href="http://lattes.cnpq.br/7135858088547030">http://lattes.cnpq.br/7135858088547030</a>
EDILBERTO FERNANDES SYRYCZYK	02625044993	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/0448978352702438">http://lattes.cnpq.br/0448978352702438</a>
SANDRA MONTEIRO GOMES	58192468291	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/3424461711613984">http://lattes.cnpq.br/3424461711613984</a>
NEUSA TERESINHA ROCHA DOS SANTOS	43368506072	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/5871046843193429">http://lattes.cnpq.br/5871046843193429</a>
MÁRCIA MENDES LIMA	86352903215	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/4343805564365677">http://lattes.cnpq.br/4343805564365677</a>
CLEVER REIS STEIN		Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/7812868430093452">http://lattes.cnpq.br/7812868430093452</a>
MAURO GUILHERME FERREIRA BEZERRA	74300130230	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/3380958564791756">http://lattes.cnpq.br/3380958564791756</a>
ANABELA APARECIDA SILVA BARBOSA	68801580215	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/2900527189559181">http://lattes.cnpq.br/2900527189559181</a>
ADY CORREA DA COSTA OLIVEIRA	70412081172	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/0969404204363666">http://lattes.cnpq.br/0969404204363666</a>
KALLY ALVES DE SOUSA	042.129.026-9 9	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/1478399995798387">http://lattes.cnpq.br/1478399995798387</a>
LUIZ AMÉRICO DA SILVA DO VALE	71289550204	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/6874455981403163">http://lattes.cnpq.br/6874455981403163</a>
LAFFERT GOMES FERREIRA DA SILVA	93782306287	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/5106163893782670">http://lattes.cnpq.br/5106163893782670</a>
MIRIAM APARECIDA ORLOSKI DE CASTRO VIEIRA	13098440899	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/0987906336962169">http://lattes.cnpq.br/0987906336962169</a>

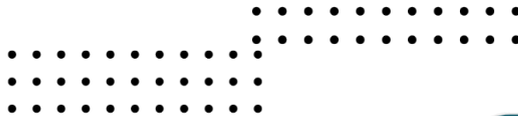


KAYENA DELAIX ZAQUEO	93562128215	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/4216831020096011">http://lattes.cnpq.br/4216831020096011</a>
MÁRCIA DE FÁTIMA BARBOSA CORREA	63079798104	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/0990899605661204">http://lattes.cnpq.br/0990899605661204</a>
ROSANE GARCIA SILVA	59143037020	Brasil	UFAC	<a href="http://lattes.cnpq.br/0949525954827065">http://lattes.cnpq.br/0949525954827065</a>
QUEILA BARBOSA LOPES	57327718249	Brasil	UFAC	<a href="http://lattes.cnpq.br/9470160035017805">http://lattes.cnpq.br/9470160035017805</a>
UIRANDÉ OLIVEIRA COSTA	05255711403	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/8137323518955846">http://lattes.cnpq.br/8137323518955846</a>
ILMA RODRIGUES DE SOUZA FAUSTO	59168285272	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/3193486844184524">http://lattes.cnpq.br/3193486844184524</a>
MARCEL BRUNO PEREIRA BRAGA	51110806272	Brasil	UFAM	<a href="http://lattes.cnpq.br/1142247924140098">http://lattes.cnpq.br/1142247924140098</a>

## 5. COMISSÃO CIENTÍFICA

A comissão será composta por profissionais dos estados do Acre, Amazonas, Ceará e Rondônia.

NOME	CPF	NACIONALIDADE	VÍNCULO	CV LATTES
JAQUELINE RABELO DE LIMA	73168432334	Brasil	UECE	<a href="http://lattes.cnpq.br/7135858088547030">http://lattes.cnpq.br/7135858088547030</a>
EDILBERTO FERNANDES SYRYCZYK	02625044993	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/0448978352702438">http://lattes.cnpq.br/0448978352702438</a>



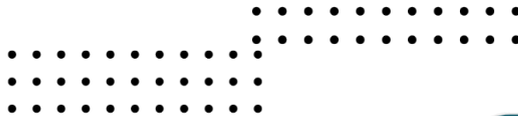
SANDRA MONTEIRO GOMES	58192468291	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/3424461711613984">http://lattes.cnpq.br/3424461711613984</a>
NEUSA TERESINHA ROCHA DOS SANTOS	43368506072	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/5871046843193429">http://lattes.cnpq.br/5871046843193429</a>
MÁRCIA MENDES LIMA	86352903215	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/4343805564365677">http://lattes.cnpq.br/4343805564365677</a>
CLEVER REIS STEIN		Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/7812868430093452">http://lattes.cnpq.br/7812868430093452</a>
LUIZ AMÉRICO DA SILVA DO VALE	71289550204	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/6874455981403163">http://lattes.cnpq.br/6874455981403163</a>
MÁRCIA DE FÁTIMA BARBOSA CORREA	63079798104	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/0990899605661204">http://lattes.cnpq.br/0990899605661204</a>
ROSANE GARCIA SILVA	59143037020	Brasil	UFAC	<a href="http://lattes.cnpq.br/0949525954827065">http://lattes.cnpq.br/0949525954827065</a>
QUEILA BARBOSA LOPES	57327718249	Brasil	UFAC	<a href="http://lattes.cnpq.br/9470160035017805">http://lattes.cnpq.br/9470160035017805</a>
UIRANDÉ OLIVEIRA COSTA	05255711403	Brasil	IFRO	<a href="http://lattes.cnpq.br/8137323518955846">http://lattes.cnpq.br/8137323518955846</a>
MARCEL BRUNO PEREIRA BRAGA	51110806272	Brasil	UFAM	<a href="http://lattes.cnpq.br/1142247924140098">http://lattes.cnpq.br/1142247924140098</a>

## MODALIDADES DE SUBMISSÃO

### 6.1 DAS INSTRUÇÕES GERAIS

Para submissão dos trabalhos, o autor deve estar inscrito no evento. As inscrições serão gratuitas. Os participantes poderão submeter trabalho nas seguintes modalidades:

- Mostra de tecnologia e inovação educacional;



- Resumo expandido;
- Relato de experiência;

Tipos de estudo aceitos:

- Estudos experimentais;
- Revisões de literatura;
- Relatos de experiências.

## 6.2 REGRAS DE SUBMISSÃO E AVALIAÇÃO

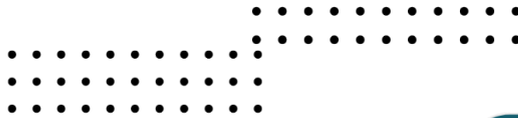
### 6.2.1 Resumo Expandido

Os resumos devem adequar às normas apresentadas no template/modelo de cada categoria (resumo expandido, pôster, e-pôster), disponíveis no final desse projeto.

Os resultados das avaliações serão enviados por e-mail e ficarão disponíveis no sistema da plataforma do EVEN3, na aba “Meus Trabalhos”, disponível na área de inscrito. É de extrema importância que os inscritos monitorem a referida aba, a fim de verificar como anda o status da avaliação do seu trabalho.

O trabalho deve apresentar a seguinte estrutura:

- Possuir título e o corpo do resumo, que deve ser composto pelos seguintes tópicos: Introdução; Metodologia; Resultados; Conclusão; Referências Bibliográficas;
- Exclusivamente para relatos de caso/experiência deve ser seguido a seguinte estrutura: Introdução; Relato de caso/experiência; Discussão; Conclusão; Referências Bibliográficas (Ver anexo ao final da página).
- No ato da inscrição, o participante deve anexar duas versões do Manuscrito Completo: Com identificação dos autores e sem identificação dos autores.
- O resumo expandido deve apresentar no mínimo 4 páginas e no máximo 7 páginas.
- O template está disponível nos anexos do documento.



### 6.2.3 Relato de experiência

Serão aceitos trabalhos no formato de Relato de experiência os trabalhos que atendam os seguintes requisitos:

- Trabalho escrito na Língua Portuguesa;
- Trabalho com no máximo 5 autores, incluindo o autor principal.
- O participante poderá submeter até cinco trabalhos científicos como autor principal, não havendo limites para participação como co-autor.
- O trabalho seguir o template do evento.

Todos os anexos necessários para realização da submissão estarão disponíveis ao final deste documento.

### 6.2.3 Regras gerais de submissão

Os trabalhos deverão estar relacionados a pelo menos um dos eixos temáticos disponíveis no Item 8.

Não será possível realizar nenhuma edição, correção ou alteração nos trabalhos após sua submissão, salvo para casos em que os avaliadores ou comissão solicitarem algum tipo de alteração.

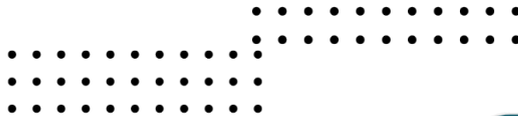
Dessa forma, antes de realizar a submissão, certifique-se que o trabalho é sua versão final, pois, caso seja aprovado, será a mesma versão publicada. Portanto, verifique o título do trabalho e o corpo do texto, bem como todos os dados referentes aos autores, como nome completo, e-mail, entre outros.

Os trabalhos aprovados poderão ser publicados nos anais do evento, de forma digital, com registro de ISBN e código DOI.

## 7 Formas de apresentação

### 7.1 Apresentação oral

Os autores que tiverem seus trabalhos aprovados deverão enviar sua apresentação oral através da plataforma do evento de acordo com o prazo e o modelo estipulado pela comissão científica.



A apresentação oral dos trabalhos deverá ser realizada no tempo de 7 a 10 minutos obrigatoriamente. A apresentação poderá ser realizada por qualquer um dos autores, na modalidade presencial ou *on-line*, a qual deverá ser informada no ato da submissão do trabalho.

## 7.2 Poster ou E-pôster

Os autores que tiverem seus trabalhos aprovados deverão enviar sua apresentação por e-pôster através da plataforma do evento até a data estipulada na página do evento.

O pôster deve ser autoexplicativo e deverá ser submetido no formato JPEG(\*.jpg), que é o formato de imagem", ou PDF. O material será avaliado pela Comissão Científica e o resultado da avaliação será comunicado por e-mail e também estará disponível na área do inscrito na plataforma do evento. O modelo para elaboração do E-pôster está disponível no final deste documento.

## 8. EIXOS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

1. **Eixo 1: Formação docente:** Experiências e práticas na formação inicial e continuada de docentes.
2. **Eixo 2: Políticas educacionais, gestão e organização escolar:** Impactos e implementação das políticas públicas na educação, modelos de gestão e práticas organizacionais no contexto educacional.
3. **Eixo 3: Metodologias e práticas de ensino:** Abordagens pedagógicas e práticas efetivas no processo de ensino e aprendizagem.
4. **Eixo 4: Tecnologias educacionais e Inovação:** Integração de tecnologias e metodologias inovadoras no ensino e aprendizagem.
5. **Eixo 5: Educação inclusiva e diversidade:** Estratégias para inclusão e promoção da diversidade no ambiente escolar.
6. **Eixo 6: Avaliação e currículo:** Desenvolvimento e impacto de avaliações e currículos educacionais na educação.