



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

PAUTA

**Conselho Universitário - CONSUN, na forma de Colégio Eleitoral**  
**159ª sessão extraordinária, em 07/11/2024, às 9h**  
**À distância - Via Google Meet**

**PARTE 1 - APRECIÇÃO DOS PROCESSOS DE CONSULTA**

<b>1</b>	<b>Processo:</b> 23118.003007/2024-47
	<b>Assunto:</b> Consulta à comunidade para escolha de diretor(a) do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra - interstício 2024/2028
	<b>Parecer:</b> 15/2024/CONSUN/SECONS/REI/UNIR, da relatora Marcia Angela Patricia
	<b>Decisão do Pleno:</b>

<b>2</b>	<b>Processo:</b> 23118.007848/2024-23
	<b>Assunto:</b> Consulta à comunidade para escolha de vice-diretor(a) para o Campus de Ariquemes - interstício 2024/2028
	<b>Parecer:</b> 16/2024/CONSUN/SECONS/REI/UNIR, do relator Ariel Adorno de Sousa
	<b>Decisão do Pleno:</b>

**PARTE 2 - PROCEDIMENTOS PARA PROCESSO DE ELABORAÇÃO DE LISTA TRÍPLICE - COLÉGIO ELEITORAL**

<b>1</b>	Inscrições - 10 (dez) minutos;
<b>2</b>	Homologação das inscrições;
<b>3</b>	Recursos contra inscrição - Até cinco minutos, se houver;
<b>4</b>	Votação uninominal;
<b>5</b>	Recurso contra votação, se houver - Até cinco minutos;
<b>6</b>	Julgamento de recurso, se houver;
<b>7</b>	Homologação do resultado;
<b>8</b>	Intervalo para emissão da ata;
<b>9</b>	Apreciação da ata.

Porto Velho, datado eletronicamente.

Conselheira Marília Lima Pimentel Cotinguiba

Presidente do CONSUN



Documento assinado eletronicamente por **MARILIA LIMA PIMENTEL COTINGUIBA, Reitora**, em 31/10/2024, às 11:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1955955** e o código CRC **C15D4B3C**.