



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

## EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 027/2023 RETIFICAÇÃO

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS RIO GRANDE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - IFRS, no uso de suas atribuições legais torna pública a presente **RETIFICAÇÃO** do Edital nº 027, de 31/10/2023, nos seguintes termos:

- Onde se lê:

### Anexo VII

Área/Disciplina	Temas propostos
Educação Física	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Esportes como conteúdo no Ensino Médio Integrado: Abordagens possíveis.</li><li>2. Os temas da Cultura Corporal do Movimento no Ensino Médio Integrado: Contextos e abordagens possíveis.</li><li>3. O ensino dos aspectos técnicos e táticos dos Esportes no Ensino Médio Integrado.</li></ol>
Geociências	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, medição de ângulos.</li><li>2. GNSS: posicionamento sobre um ponto qualquer, criação de uma obra em sistema de coordenadas a ser indicado, configuração da base e do receptor móvel, coleta de pontos o modo stop and go (até 5 pontos) e coleta de pontos no modo cinemático.</li><li>3. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, Estacionamento do equipamento e medição de ângulos (02 medidas).</li></ol> <p>*Equipamentos serão disponibilizados para o desenvolvimento da prova de desempenho didático.</p>

- Leia-se:



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

### Anexo VII

<b>Área/Disciplina</b>	<b>Temas propostos</b>
Educação Física	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Esportes como conteúdo no Ensino Médio Integrado: Abordagens possíveis.</li><li>2. Os temas da Cultura Corporal do Movimento no Ensino Médio Integrado: Contextos e abordagens possíveis.</li><li>3. O ensino dos aspectos técnicos e táticos dos Esportes no Ensino Médio Integrado.</li></ol>
Geociências	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, medição de ângulos.</li><li>2. GNSS: posicionamento sobre um ponto qualquer, criação de uma obra em sistema de coordenadas a ser indicado, configuração da base e do receptor móvel, coleta de pontos o modo stop and go (até 5 pontos) e coleta de pontos no modo cinemático.</li><li>3. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, Estacionamento do equipamento e medição de ângulos (02 medidas).</li></ol> <p>*Equipamentos das seguintes marcas: receptor GNSS Geodésico Leica Viva GS 15 e Estação Total Leica TS 407, serão disponibilizados para o desenvolvimento da prova de desempenho didático.</p>

Rio Grande, 09 de novembro de 2023.

Alexandre Jesus da Silva Machado  
Diretor-Geral  
Campus Rio Grande