

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	Esportes como conteúdo no Ensino Médio Integrado: Abordagens possíveis.
	2. Os temas da Cultura Corporal do Movimento no Ensino Médio Integrado: Contextos e abordagens possíveis.
	3. O ensino dos aspectos técnicos e táticos dos Esportes no Ensino Médio Integrado.
Geociências	1. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, medição de ângulos.
	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.
	3. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, Estacionamento do equipamento e medição de ângulos (02 medidas).
	*Equipamentos serão disponibilizados para o desenvolvimento da prova de desempenho didático.

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

Área/Disciplina	Temas propostos
Educação Física	Esportes como conteúdo no Ensino Médio Integrado: Abordagens possíveis.
	2. Os temas da Cultura Corporal do Movimento no Ensino Médio Integrado: Contextos e abordagens possíveis.
	3. O ensino dos aspectos técnicos e táticos dos Esportes no Ensino Médio Integrado.
Geociências	1. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, medição de ângulos.
	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.
	3. Estação: nivelamento sobre um ponto, criação de uma obra a partir de coordenadas cartesianas, Estacionamento do equipamento e medição de ângulos (02 medidas).
	*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.

Rio Grande, 09 de novembro de 2023.

Alexandre Jesus da Silva Machado Diretor-Geral Campus Rio Grande