

EDITAL Nº 01/2025

REGULAMENTO DE CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DA URI – FW

1. DAS INFORMAÇÕES GERAIS

- **1.1** A Escola de Educação Básica da URI Campus de Frederico Westphalen, oferece Bolsas de Estudo para alunos que queiram fazer o ensino médio na URI.
- **1.1** Os recursos para a manutenção da Bolsa de Estudo são provenientes da URI Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões Campus de Frederico Westphalen- RS.
- **1.2** Todo o processo que leva a concessão das Bolsas de Estudo é coordenado pela Direção da Escola, que atua conforme Regulamento e outras orientações da Equipe Diretiva da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões Campus de Frederico Westphalen.

2. DA BOLSA

- 2.1 A Bolsa de Estudo é assim caracterizada:
- a) Concessão <u>de 04 bolsas de 25% de desconto</u> para alunos interessados em cursar o 1º ano do Ensino Médio na URI. Destas, 02 bolsas são para alunos matriculados e frequentando a Escola de Educação Básica da URI Frederico Westphalen e 02 bolsas são para alunos de outras Escolas.
- **b)** Alunos, filhos de funcionários e professores da URI, não poderão participar do processo de seleção de Bolsas.
- **c)** A Bolsa de Estudo tem validade para os 03(três) anos do Ensino Médio. Sendo intransferível para outra pessoa.
- **d)** A Bolsa de Estudo distribuída será sobre as mensalidades a partir do período de matrícula referente ao ano letivo de **2026.**

3. DA INSCRIÇÃO

3.1 São requisitos para a inscrição de Bolsa:



a) Preencher ficha de inscrição (Anexo 1) disponível na Escola de Ensino Médio da URI (Responsável pelo candidato)

3.2 Período: 06/11 à 19/11/2025

3.3 Data da prova: 26/11/2025

3.4 Horário: Das 13h30min às 17h

3.5 Local: Sala 104 do prédio 7 - Escola de Educação Básica da URI

4. DA SELEÇÃO

- **4.1** Após a inscrição, participar de um processo de seleção constituído de:
- a) Prova com redação e 30 questões (conteúdos no anexo 2).

5. DA CLASSIFICAÇÃO

- 5.1 A classificação será feita a partir:
- a) Da prova objetiva (peso 6.0) e redação (peso 4.0).
- **b)** Em caso de empate, o aluno que obtiver maior nota na redação será classificado(a).

6. DA DIVULGAÇÃO

6.1 O resultado das Bolsas de Estudo será divulgado através de meios de comunicação utilizados pela universidade (site, redes sociais), **no dia 02 de dezembro de 2025.** Dia 03 de dezembro de 2025, pedido de recurso e no dia 05 de dezembro de 2025 resultado final.

7. DA CONCESSÃO, MANUTENÇÃO E CANCELAMENTO

- **7.1** A concessão da Bolsa de Estudo aos candidatos selecionados fica vinculada à assinatura de um Termo de Compromisso e Contrato de prestação de serviços educacionais, do dia 8 a 9 de dezembro de 2025.
- **7.2** Constituem-se motivos para cancelamento da Bolsa de Estudo:
- a) Trancamento da matrícula.
- b) Reprovação por infrequência ou rendimento escolar.



c) Inadimplência de 3 mensalidades, quando couber.

8. VALOR DA BOLSA/MENSALIDADE DO ALUNO

8.1 A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – Campus de Frederico Westphalen, somente se responsabiliza pelo valor da Bolsa de Estudo nas parcelas da mensalidade. As demais despesas escolares ficam a cargo dos pais/responsáveis pelo(a) aluno(a).

Marcia Dalla Nora
Diretora – Portaria nº 2703/18

Alzenir José Vargas

Diretor Administrativo URI/FW



ANEXO 1: Formulário de Inscrição.

SELECAO DE BOLSA DE ESTUDO 25% – ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DA URI - CAMPUS DE FREDERICO WESTPHALEN

FICHA DE INSCRIÇÃO Nº

Nome do Candidato	<u>:</u>	
	o:ldentidade:	
	Cidade:	
Inscrição da Bolsa:		
()1º ano Alunos de	e outras Escola	
()1º ano Alunos da	a Escola da URI/FW	
Obs. Estou ciente d	dos critérios da seleção conforme Edital nº 01/2025.	
	Fradarias Wastrhalan da	da 2025
	Frederico Westphalen,de	_ de 2025
	Assinatura do(a) responsável pelo aluno(a) candidato(a)	
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Assinatura da Secretária/Direção da Escola da URI



ANEXO 2 : Conteúdos - Prova Bolsa 25%

A prova terá:

Redação

05 questões de português;

05 questões de inglês;

05 questões de história;

05 questões de geografia;

05 questões de matemática;

02 questões de química;

02 questões de biologia;

01 questão de física;

Total: 30 questões

Redação:

- Produção textual de texto dissertativo-argumentativo;
- Temas para leitura: Sustentabilidade; Violência Doméstica, Saúde Pública.

Observação: A proposta de redação será com um dos temas indicados acima.

CONTEÚDOS:

Português:

- Compreensão e interpretação de gêneros textuais;
- Ortografia;
- Acentuação;
- Classes gramaticais.

Inglês:

- Plural of Nouns
- Numerals
- Verb To Be- Present and Past
- Cognates and False Cognates
- Pronouns: Object and Subject
- Simple Present Tense

História:

- Grécia e Roma Antiga
- Revolução Industrial
- Brasil Colônia
- Império Brasileiro
- Brasil República (1889-2023)



Geografia:

- Estrutura política do Brasil; as regiões brasileiras;
- Guerra Fria:
- Localização dos principais países nos continentes; características gerais de localização, natureza e economia:

Continente Americano:

Continente Europeu:

Continente Asiático;

Continente Africano;

- Coordenadas Geográficas: latitude, longitude, paralelos, meridianos, hemisférios.

Matemática:

- Potências: Definição e aplicações, Expressões, Propriedades;
- Notação Científica;
- Regra de três;
- Fatoração, MDC e MMC;
- Lógica;
- Equações;
- Sistema;
- Funções.

Química:

- Atomicidade, número atômico, de massa, nêutrons e elétrons;
- Distribuição eletrônica;
- Ligações Químicas;
- Tabela Periódica: famílias, períodos e suas prioridades.

Biologia:

- Mecanismos de divisão celular: Mitose e Meiose;
- Vírus: Principais características de um Vírus. Estruturas Virais:
- Como os Vírus infectam as células humanas.

Física:

- Medidas e suas unidades: Unidades do sistema internacional de medidas; Mudança de unidades de comprimento, tempo, massa, área, volume e velocidade.
- Conceitos básicos de Cinemática: Definição de Velocidade; Relação entre deslocamento, duração e velocidade para o movimento uniforme; Definição de aceleração; Relação entre variação de velocidade, duração e aceleração para um movimento uniformemente variado.
- Leis de Newton e forças: 1ª, 2ª e 3ª Lei de Newton; Diferença entre peso e massa; Efeitos dinâmicos produzidos pela força.