

Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo	Forma de avaliação	Local e data da prova
46322	Aparecida Maria Simões Mimura	Tutoria em Química Geral		1. Estrutura Atômica; 2. Tabela periódica; 3. Ligação Química; 4. Estequiometria; 5. Soluções; 6. Termodinâmica/Termoquímica; 7. Equilíbrio; 8. Cinética.	A prova didática, valendo 10 (dez) pontos, será de caráter eliminatório e classificatório. Tal prova consistirá de uma aula presencial, sobre assunto sorteado pelo professor, com duração mínima de 15 (quinze) e máxima de 20 (vinte) minutos. Para avaliação da prova didática serão utilizados os seguintes critérios: domínio do assunto, linguagem e expressão corporal e adequação no uso do tempo.	
46347	Cristiano da Silva dos Anjos	Nivelamento em Matemática Básica para estudantes do Campus Serra da Capivara/PI	O/A aluno/a candidato a tutoria deverá estar devidamente matriculado no curso de Química (CLIQ) ou de Ciências da Natureza (CCINAT) e apresentar desempenho satisfatório na disciplina de Matemática no histórico escolar do ensino médio.	1. Funções: domínio, contradomínio, imagem, função inversa, funções polinomiais de 1º e 2º grau, exponencial e logaritmo; 2. Trigonometria: seno, cosseno, tangente, identidade fundamental, propriedades da soma de senos e cossenos; 3. Exponencial e Logaritmo: mudança de base, produto e quociente; 4. Desigualdades: conjunto solução de uma desigualdade, desigualdade de 1º e 2º grau; 5. Módulo: definição e propriedades; 6. Matrizes: definição e operação com matrizes; 7. Sistemas Lineares: resolução de sistemas lineares, classificação de sistemas lineares; 8. Geometria Plana: Teorema de Tales, Semelhança de triângulos, Relações métricas no triângulo retângulo.		A seleção do tema da prova didática ocorrerá no dia 05/09/2025 na sala 06 às 19h, no campus Serra da Capivara/PI. A aula deverá ser gravada e enviada até às 23h: 59min do dia 08/09/2025, com duração mínima de 15 (quinze) e máxima de 20 (vinte) minutos. Para o envio do arquivo da aula gravada (no formato youtube ou arquivo em vídeo), o/a candidato/a deverá se cadastrar na sala do classroom "Tutoria de Matemática" acessando o seguinte link: < https://classroom.google.com/c/NjE2ND11ODg4MDYy?tcj=5hnhkek>. O arquivo deve ser postado na página de "Atividades" do classroom denominada "Prova didática para seleção de tutores na área de Matemática".
46210	Elaine Ferreira Rocha	Cafemática: Tutoria Matemática para Engenheiros de Produção	Espera-se que o tutor seja um aluno proativo, responsável e comprometido com as atividades acadêmicas. Além disso, é preferível que o tutor tenha sido aprovado nas disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I e Geometria Analítica e esteja matriculado no curso de Engenharia de Produção ou Ciência da Computação do Campus Saqueiro.	1. Funções: domínio, contradomínio, imagem, função inversa, funções polinomiais de 1º e 2º grau, exponencial e logaritmo; 2. Trigonometria: seno, cosseno, tangente, identidade fundamental, propriedades da soma de senos e cossenos; 3. Exponencial e Logaritmo: mudança de base, produto e quociente; 4. Desigualdades: conjunto solução de uma desigualdade, desigualdade de 1º e 2º grau; 5. Módulo: definição e propriedades; 6. Matrizes: definição e operação com matrizes; 7. Sistemas Lineares: resolução de sistemas lineares, classificação de sistemas lineares; 8. Geometria Plana: Teorema de Tales, Semelhança de triângulos, Relações métricas no triângulo retângulo.	A avaliação consistirá de: prova didática, valendo até 10 (dez) de caráter eliminatório e classificatório; Para avaliação da prova didática será utilizada a média ponderada dos seguintes critérios: a) Domínio do assunto (0-10 pontos) peso 4; b) Linguagem e expressão corporal (0-10 pontos) peso 4; c) Adequação no uso do tempo (0-10 pontos) Peso 2 A prova didática (presencial) consistirá de uma aula, sobre assunto sorteado em data a ser definida pelo professor.	
46328-B	João Paulo da Silva Fernandes	Tutoria de Nivelamento em Língua Portuguesa	-o candidato inscrito deve ter cursado o Componente Curricular de Comunicação e Expressão, com rendimento igual ou superior a 9,0 (nove),	1. Língua portuguesa: noções de gramática, interpretação e produção de texto 2. Leitura, compreensão e interpretação textual; 3. Coesão e coerência textual; 4. Produção de textos escritos: argumentativo e informativo; 5. Produção de resumo; 6. Noções básicas de Gramática normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência); 7. Novo Acordo Ortográfico.	Forma de avaliação: o candidato inscrito deve ter cursado o Componente Curricular de Comunicação e Expressão, com rendimento igual ou superior a 9,0 (nove), e será avaliado em uma única etapa, consistindo em uma Prova didática (aula), de acordo com o conteúdo programático.	
46277	Marcelo Reis dos Santos	Tutoria de Nivelamento de Matemática	Estará apto a concorrer à tutoria o discente matriculado a partir do segundo semestre.		Sendo o processo dividido em 3 (três) etapas, como mostrado abaixo, cada uma com itens pontuados em notas de 0 a 10 de acordo com critérios estabelecidos. Etapas: I – Teórico - prática ou escrita, com peso cinco e de caráter eliminatório e classificatório; II - Didática, com peso dois e meio e de caráter classificatório; III - Nota na disciplina de Matemática I, com peso dois e meio e de caráter classificatório.	As provas de seleção serão realizadas no campus de Senhor do Bonfim em data e sala a serem divulgadas posteriormente.
46348 - B	Ysmalyn Siqueira Costa	Tutoria de Nivelamento em Física Básica	✓ Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da UNIVASF (Campus Juazeiro); ✓ Ter domínio dos conteúdos do Anexo VII do Edital (Grandezas Físicas, Vetores, Cinemática, Dinâmica, Energia Mecânica); ✓ Ter concluído a disciplina Física Básica; ✓ Ter disponibilidade de 12 h semanais para o desenvolvimento das atividades referentes à Tutoria de Nivelamento, sem prejuízos às suas atividades discentes regulares; ✓ Estar apto a: auxiliar aos estudantes, em dúvidas conceituais e de resolução de problemas, em plantões de dúvidas; ministrar aulas presenciais, remotas e gravadas e preparar materiais didáticos; ✓ Conhecer todos critérios de seleção e de avaliação do Edital 15/2025 - PROEN/UNIVASF.	1. Grandezas físicas, sistemas de unidades, padrões e unidades; 2. Vetores e escalares; 3. Movimento em uma dimensão: posição, deslocamento, velocidade média, velocidade escalar média, aceleração média, velocidade instantânea e aceleração instantânea (tratamento diferencial); 4. Movimento em uma dimensão, movimento com aceleração constante, equações horárias do movimento, movimento vertical; 5. Movimento em duas dimensões: lançamento de projétil, movimento circular uniforme; 6. Movimento em três dimensões e movimento relativo; 7. Dinâmica da partícula: leis de Newton; 8. Aplicações das Leis de Newton; 9. Trabalho e energia cinética; 10. Energia potencial e conservação de energia.	A prova de Seleção para a Tutoria de Nivelamento na área de Física será constituída de uma prova didática gravada em vídeo, de assunto sorteado 48 h antes da prova.	Sorteio do tema no dia 03/09/25 e envio do vídeo até dia 05/09/25
46348 - C	Ysmalyn Siqueira Costa	Tutoria de Nivelamento em Matemática	✓ Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da UNIVASF (Campus Juazeiro); ✓ Ter domínio dos conteúdos do Anexo VII do Edital (Grandezas Físicas, Vetores, Cinemática, Dinâmica, Energia Mecânica); ✓ Ter concluído a disciplina Física Básica; ✓ Ter disponibilidade de 12 h semanais para o desenvolvimento das atividades referentes à Tutoria de Nivelamento, sem prejuízos às suas atividades discentes regulares; ✓ Estar apto a: auxiliar aos estudantes, em dúvidas conceituais e de resolução de problemas, em plantões de dúvidas; ministrar aulas presenciais, remotas e gravadas e preparar materiais didáticos; ✓ Conhecer todos critérios de seleção e de avaliação do Edital 15/2025 - PROEN/UNIVASF.	✓ Funções: domínio, contradomínio, imagem, função inversa, funções polinomiais de 1º e 2º grau, exponencial e logaritmo; ✓ Trigonometria: seno, cosseno, tangente, identidade fundamental, propriedades da soma de senos e cossenos; ✓ Exponencial e Logaritmo: mudança de base, produto e quociente; ✓ Desigualdades: conjunto solução de uma desigualdade, desigualdade de 1º e 2º grau; ✓ Módulo: definição e propriedades; ✓ Matrizes: definição e operação com matrizes; ✓ Sistemas Lineares: resolução de sistemas lineares, classificação de sistemas lineares; ✓ Geometria Plana: Teorema de Tales, Semelhança de triângulos, Relações métricas no triângulo retângulo. Informações sobre	A prova de Seleção para a Tutoria de Nivelamento na área de Física será constituída de uma prova didática gravada em vídeo, de assunto sorteado 48 h antes da prova.	Sorteio do tema no dia 03/09/25 e envio do vídeo até dia 05/09/25
46334 - C	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Projeto de Tutoria em Química do ensino médio para universitários	Estão matriculados nos cursos do Campus das Ciências Agrárias - CCA, Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma ou Zootecnia, onde será ministrada a tutoria; Deverão ter sido aprovados nas disciplinas de QUÍMICA dos seus respectivos cursos (Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma ou Zootecnia).	Estrutura Atômica; Tabela periódica; Ligação Química; Estequiometria; Soluções; Termodinâmica/Termoquímica; Equilíbrio; Cinética.	tor realizará uma prova didática presencial (no Laboratório de Analítica/Complexo II de Laboratórios - CCA) ou on-line, de caráter eliminatório, sobre assunto sorteado em data a ser definida pelo professor.	
46323 - B	Cristiane Xavier Gahardo	Tutoria em Química para Engenharia Agrônoma		1. Estrutura Atômica; 2. Tabela periódica; 3. Ligação Química; 4. Estequiometria; 5. Soluções; 6. Termodinâmica/Termoquímica; 7. Equilíbrio Químico; 8. Cinética Química.	Prova didática e entrevista. Avaliação do interesse e aptidão do estudante para atuar como tutor.	Dia 05 de setembro, NT02, CCA, 10 horas.