

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova
32772	Aparecida Maria Simões Mimura	Química	Tutoria em Química Geral	Estão aptos a participar do programa de tutoria em Química Geral os estudantes dos cursos de Química que: - Tenham sido aprovados nas disciplinas Química Geral I e Química Geral II; - Os estudantes que tiverem disponibilidade de 12 horas semanais para realização das atividades de tutoria; - Estudantes que não forem inadimplentes junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da UNIVASF.	1. Estrutura Atômica; 2. Tabela periódica; 3. Ligação Química; 4. Estequiometria; 5. Soluções; 6. Termodinâmica/Termoquímica; 7. Equilíbrio; 8. Cinética	O processo de seleção será realizado a partir de uma prova escrita que ocorrerá dia 10/08/2023. A prova será realizada na sala de reuniões do Campus Serra da Capivara com início às 19h e término às 21h.	Prova escrita que ocorrerá dia 10/08/2023. A prova será realizada na sala de reuniões do Campus Serra da Capivara com início às 19h e término às 21h.
32787	Cristiane Xavier Galhardo	Química	Tutoria em Química para Engenharia Agrônoma	É necessário que o candidato à tutoria tenha sido aluno exímio nas disciplinas de Química Geral e/ou Química Analítica para Engenharia Agrônoma e tenha sido aprovado por média.	1. Estrutura Atômica; 2. Tabela periódica; 3. Ligação Química; 4. Estequiometria; 5. Soluções; 6. Termoquímica; 7. Equilíbrio Químico; 8. Cinética Química.		
32784	Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	Química	Curso de Nivelamento em Química	Os estudantes interessados em participar do processo seletivo para tutores devem ter cursado e ter sido aprovado na disciplina de Química Geral Teórica (QUIM0017) e possuir 12h semanais destinadas às atividades de tutoria, sendo 4 h/semana dedicadas às aulas presenciais e 8 h/semana para o preparo, capacitação e orientação nas demais atividades de tutoria.		Os discentes serão selecionados por meio de prova didática (aula) de caráter eliminatório e classificatório. Os candidatos a vaga terão que ministrar uma aula presencial com duração de no mínimo 15 (quinze) e no máximo 20 (vinte) minutos, com conteúdos de química que serão sorteados em data definida pelo professor orientador. Será desclassificado o candidato que tiver nota na prova didática inferior a 7,0, em caso de empate será considerado o maior coeficiente de rendimento acadêmico como critério de desempate, persistindo empate será adotado o critério de maior idade, conforme edital da PROEN número 14/2023 de 30 de junho de 2023.	
32778	Cristiano da Silva dos Anjos	Matemática	Nivelamento em Matemática do ensino médio para estudantes dos cursos de Licenciatura (CLIQ e CCINAT) da Univasf, campus Serra da Capivara/PI	O/A aluno/a candidato à tutoria deverá estar devidamente matriculado no curso de Química (CLIQ) ou de Ciências da Natureza (CCINAT) e ser aprovado por média na disciplina de Fundamentos da Matemática (do CLIQ) ou nas disciplinas de Matemática do CCINAT, são elas: Matemática básica e Matemática Aplicada ao Ensino da Ciências	1. Funções: domínio, contradomínio, imagem, função inversa, funções polinomiais de 1º e 2º grau, exponencial e logarítmico; 2. Trigonometria: seno, cosseno, tangente, identidade fundamental, propriedades da soma de senos e cossenos; 3. Exponencial e Logarítmico: 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.	O processo de seleção do/a estudante tutor/a ocorrerá por intermédio de uma prova didática, valendo até 10 (dez) pontos, de caráter eliminatório e classificatório. Conforme Edital 14/2023 – PROEN, na 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 seleção do tema da prova didática ocorrerá no dia 10/08/2023 na sala 06 às 19h, no campus Serra da Capivara/PI. A aula deverá ser gravada e enviada em até 48 horas após o sorteio do tema, 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: <a href="https://classroom.google.com/c/NjE2NDI1ODg4MDYy7cjc=5hnhkek">https://classroom.google.com/c/NjE2NDI1ODg4MDYy7cjc=5hnhkek</a>. O arquivo deve ser postado na página de "Atividades" do classroom denominada "Prova didática para seleção de tutores na área de Matemática".
32786	Marcelo Reis dos Santos	Matemática	Tutoria de Nivelamento de Matemática	Estará apto a concorrer à tutoria o discente matriculado a partir do segundo semestre.		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. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na(s) prova(s) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez.	As provas de seleção serão realizadas no campus de Senhor do Bonfim em data e sala a serem divulgadas posteriormente. As informações sobre o local, data e horário das provas de tutoria serão publicadas antecipadamente no Campus e no site do colegiado.
32774	Tuanny da Silva Maciel	Matemática	Tutoria de Nivelamento de Matemática	Estar devidamente matriculado em algum dos cursos de Engenharia da UNIVASF, localizado na campus de Juazeiro; Ter cursado as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral e/ou Geometria Analítica; Ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 12 horas semanais; Ter aptidão e desenvoltura para ministrar aulas; Ter aptidão com recursos computacionais, como o uso de programas de elaboração de texto;	1. Funções: domínio, contradomínio, imagem, função inversa, funções polinomiais de 1º e 2º grau, exponencial e logarítmico; 2. Trigonometria: seno, cosseno, tangente, identidade fundamental, propriedades da soma de senos e cossenos; 3. Exponencial e Logarítmico: 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 constará de: prova didática, valendo até 10 (dez) pontos, de caráter eliminatório e classificatório. Ainda sobre a prova didática: (i) Consistirá de uma aula, sobre assunto sorteado em data a ser definida pelo professor, dentro do prazo estabelecido pelo cronograma. (ii) Será realizada no formato online, e o link ou arquivo referente a videoaula deverá ser enviado em até 48 horas após o sorteio do tema. Tal prazo e procedimentos serão avisados com antecedência aos alunos candidatos. (iii) Deverá ter duração mínima de 15 (quinze) e máxima de 20 (vinte) minutos. (iv) Para a 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 (v) Serão classificados os alunos que obtiverem resultados superiores a nota 7 na prova didática;	

32780	João Paulo da Silva Fernandes	Língua portuguesa	Projeto de Tutoria de Nivelamento em Língua Portuguesa			A prova didática, valendo até 10 (dez) pontos, de caráter eliminatório e classificatório, consistirá de uma aula, sobre um dos temas do conteúdo programático, a ser sorteado em sala virtual em dia e horário a definir, e deverá ter duração mínima de 15 (quinze) e máxima de 20 (vinte) minutos.	
32779	Ysmalyn Siqueira Costa	Física	Nivelamento em Física Básica	<p>Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação ou pós-graduação da Univasf (Campus Serra da Capivara); √ Ter aptidão com os conceitos físicos constantes no conteúdo Programático abaixo discriminado e, preferencialmente, ter concluído as disciplinas: Física Geral I e/ou Evolução dos Conceitos de Física I, com aprovação por média; √ 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 gravar aulas, auxiliar aos estudantes (em dúvidas conceituais e de resolução de problemas) em plantões de dúvidas; ministrar aulas de nivelamento; preparar materiais didáticos; confeccionar e apresentar experimentos de baixo custo que auxiliem na compreensão dos conceitos físicos.</p>	<p>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 projéteis, 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.</p>	<p>A prova de Seleção para a Tutoria de Nivelamento na área de Física será constituída de uma prova didática de assunto entre os que constam no Conteúdo Programático, sorteado 24 h antes da prova. Será avaliados os 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.</p>	O período da prova será entre dia 10 a 11 de agosto de 2023