



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
PERNAMBUCO *CAMPUS* VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL COMISSÃO DE
MONITORIA
EDITAL – nº 07/2022

Quadro de horários das entrevistas/provas com os/as professores/as das disciplinas

Nível Médio

Disciplina	Professor/a	Curso	Informações sobre as avaliações
Física I	Charles Turuda	Agropecuária/ Agroindústria (integrado)	<p>Data: terça-feira (23/08) Horário: 11 h 40 min às 12 h 40 min. Data (Segunda chamada): quinta-feira (25/08) Horário: 15 h às 16 h. Local: Laboratório de Física e Matemática (Prédio das Graduações, 20. andar). Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista/questionário (2,0 pontos de 10,0. Disponibilidade de horários, motivação e interesse, se interno ou não etc.) e prova (8,0 pontos restantes. Questões objetivas, mas com exigência de cálculos em algumas delas. Calculadoras não serão permitidas, mas serão disponibilizadas tabuadas de adição e de multiplicação). Conteúdo programático: interpretação de tabelas e gráficos de movimento (espaço, velocidade e aceleração), cálculo de velocidade escalar média (incluindo casos especiais de intervalos de tempo iguais e distâncias iguais), problema sobre encontro entre dois pontos materiais (exige modelagem matemática dos encontros e equação do segundo grau) envolvendo funções dos movimentos uniforme e variado uniformemente, vetores e soma de vetores (forças), Leis de Newton (conceitos de inércia, força, aceleração, velocidade, diferenças conceituais entre massa e peso),</p>

Física III	Charles Turuda	Agropecuária/ Agroindústria (integrado)	<p>Data: terça-feira (23/08) Horário: 11 h 40 min às 12 h 40 min. Data (Segunda chamada): quinta-feira (25/08) Horário: 15 h às 16 h. Local: Laboratório de Física e Matemática (Prédio das Graduações, 2o. andar). Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista/questionário (2,0 pontos de 10,0. Disponibilidade de horários, motivação e interesse, se interno ou não etc.) e prova (8,0 pontos restantes. Questões objetivas, mas com exigência de cálculos em algumas delas. Calculadoras não serão permitidas, mas serão disponibilizadas tabuadas de adição e de multiplicação). Conteúdo programático: conversão entre unidades de temperatura (Não apenas entre as escalas Celsius, Fahrenheit e Kelvin) e entre grandeza termométrica e temperatura (Entre comprimento da coluna líquida do termômetro e temperatura, por exemplo), calor latente, calor sensível, trocas de calor, dilatação térmica, transformações de fase (estados físicos), diagramas de fase (estados de agregação, ponto triplo, ponto crítico, curvas de transformação, interpretação do diagrama etc.), processos de propagação do</p>
Física II	Danilo Pinheiro da Cunha	Agroindústria (integrado)	<p>Data: 23/08/2022 Horário: 16h Local: Sala dos Professores (Prédio Central). Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Prova Conteúdo programático: Leis de Newton e suas aplicações. Trabalho e Energia e</p>
Tecnologia da cana-de-açúcar	Edisio Raimundo da Silva	Agroindústria	Não informado pelo docente.
Química II	Etelino Feijó de Melo	Agroindústria (integrado)	<p>Data: 25/08/2022 Horário: 13:30 Local: Gabinete 10 prédio novo, terceiro andar Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista e prova Conteúdo programático: todo conteúdo da disciplina</p>
Fundamentos da ciência do solo	Hemmannuella Costa Santos	Agricultura	<p>Data: 23/08/2023 Horário: 13h Local: Prédio das graduações Tipo de avaliação: Prova Conteúdo programático: Rochas e minerais; Intemperismo e processos pedogenéticos; morfologia do solo; sistema brasileiro de classificação do solo; fases do solo; fertilidade do solo; cálculos de adubação e calagem; amostragem do solo.</p>

Matemática II	Hosana Maria de Lima Ribeiro	Agroindústria	<p>Data: 22/08/2022 (segunda-feira) Horário: das 11h55 às 12h55 Local: sala B02 do prédio central Tipo de avaliação (entrevista ou prova): prova escrita Conteúdo programático: Problemas de máximo e mínimo (envolvendo função polinomial do segundo grau). Conceito de função exponencial e resolução de equação exponencial. Cálculo de logaritmo utilizando propriedades operatórias dos logaritmos.</p>
Bovinocultura de corte	Josiane Veloso da Silva	Agropecuária	Não informado pelo docente.
Cunicultura	Josiane Veloso da Silva	Zootecnia	<p>Data: 25/08/2022 Horário: 9:20h Local: Sala de Biologia (Prédio Central) Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista (Obs. O aluno deverá levar o histórico escolar). Conteúdo programático: Manejo Geral da Cunicultura</p>
Língua Portuguesa III	Leonildo Leal Gomes	Agropecuária	<p>Data: 22/08/2022 Horário: 9h30 às 10h30 Local: Sala A6 (Prédio Central) Tipo de avaliação (entrevista ou prova): prova escrita e entrevista Conteúdo programático: 1. Romantismo (prosa romântica urbana e regional). 2. Classes de palavras (substantivos, adjetivos, pronomes, verbos e advérbios). 3. Gêneros textuais (anúncio publicitário e conto literário).</p>
Informática Aplicada	Lin Tse Min	Agroindústria/ Agropecuária (integrado)	<p>Data: 24.Agosto (quarta-feira) Horário: 11:00-12:00 e 13:00-15:00 Local: Laboratório de Informática 1 (prédio central, próximo à cantina) Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Prova Conteúdo programático: Planilha Eletrônica (Planilhas Google, LibreOffice Calc e Microsoft Office Excel) - uso, tipos de referências (relativa, absoluta e mista), gráficos, fórmulas e funções (soma, média, maior, menor, máximo, mínimo, cont.se, cont.ses, cont.núm, somase, somases, cont.núm, énúm, étexto, écél.vazia, arredondar.para.cima, arredondar.para.baixo,</p>
Educação Física	Lucas Vieira	Agropecuária/ Agroindústria (integrado)	Não informado pelo docente.

Aquicultura	Reginaldo Florêncio da Silva Júnior	Agropecuária	<p>Data: 24/08/2022 Horário: 13 às 15h Local: Setor de Aquicultura Tipo de avaliação (entrevista ou prova): prova, entrevista e histórico escolar. Conteúdo programático: Aquicultura no mundo e Brasil. Aquicultura sustentável. Sistemas de cultivo aquícola. Manejo na qualidade de água. Cálculo de produção e produtividade e cálculos para acompanhamento de crescimento.</p> <p>Obs.: Para obtenção da nota final (resultado), será levada em consideração a nota da prova (peso 5), nota da</p>
-------------	-------------------------------------	--------------	--

Geografia	Silvana Muniz	Agropecuária	Não informado pelo docente.
Física IV	Sílvio Figueiredo Conceição Júnior	Agropecuária/ Agroindústria (integrado)	Não informado pelo docente
Horticultura	Wellington Costa da Silva	Agropecuária	Não informado pelo docente
Desenho Técnico	Wesley Michel de Barros	Integrado (agropecuária/ agroindústria) e subsequente (agroindústria)	<p>Data: 23 de agosto de 2022 Horário: 15h20 Local: sala de topografia Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista Conteúdo programático: desenho auxiliado por computador</p>
Segurança do Trabalho	Willy Vila Nova Pessoa	Agroindústria	<p>Horário: 12:30 às 13:30h Local: Laboratório de Ecologia e Aquicultura - LEA Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista e perguntas sobre segurança do trabalho Conteúdo programático: Segurança do trabalho no mundo; Lei de saúde e moral dos aprendizes; lei das fábricas; revolução industrial; Acidentes do trabalho no Brazil; CLT, artigo 166; Definição de segurança do trabalho, ANVISA, OIT, MTE, CAT; Leis, decretos e normas regulamentadoras (NR); Classificação de acidentes; Atos e condições inseguras, EPI, EPC. Doença profissional e doença do trabalho; Ergonomia; CIPA; SESMT; Prevenção de riscos; negligência, imperícia e imprudência; Prevenção e combate a incêndios; Primeiros socorros;</p>
Nível Superior			
Entomologia Geral	Alberto Belo Esteves Filho	Agronomia	Não informado pelo docente

Biologia do solo	Aníbia Vicente da Silva	Agronomia	Data: 25.08.22 Horário: 14h às 15h Local: Sala de reuniões/professores (prédio das graduações) Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista e questionário Conteúdo programático: 1. Solo como habitat para organismos 2. Macrofauna, mesofauna e microfauna do solo.
Física II	Danilo Pinheiro da Cunha	Lic. Química	Data:23/08/2022 Horário: 16h Local: Sala dos Professores (Prédio Central). Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Prova Conteúdo programático: Leis de Newton e
Botânica	Elias Inácio da Silva	Agronomia	Data: quarta feira (24/08) Horário: 09:30 às 10:30h Local: Laboratório de Botânica Tipo de avaliação: - Prova ao candidato à Botânica: Morfologia Vegetal (Folhas, Flores e Frutos) das angiospermas e Chave de identificação das angiospermas.
Fitopatologia Aplicada	Elias Inácio da Silva	Agronomia	Data: quarta feira (24/08) Horário: 09:30 às 10:30h Local: Laboratório de Botânica Tipo de avaliação: - Entrevista para candidato à Fitopatologia Aplicada
Físico-química	Etelino Feijó de Melo	Lic. Química	Data: 25/08/2022 Horário: 13:00 Local: Gabinete 10 prédio novo, terceiro andar Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista Conteúdo programático: todo conteúdo da
Química inorgânica II	Etelino Feijó de Melo	Lic. Química	Data: 25/08/2022 Horário: 15:00 Local: Gabinete 10 prédio novo, terceiro andar Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista Conteúdo programático: todo conteúdo da
Química quântica	Etelino Feijó de Melo	Lic. Química	Data: 25/08/2022 Horário: 14:30 Local: Gabinete 10 prédio novo, terceiro andar Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista Conteúdo programático: todo conteúdo da
Cálculo II	Luis Rodrigo D'Andrade	Agronomia	Não informado pelo docente

Estatística Aplicada	Luis Rodrigo D'Andrade	Lic. Química	<p>Data: Terça-feira (23/08).</p> <p>Horários: Escolher o mais adequado dentre as duas opções a seguir: Opção 1 → 16:00 às 17:00 Opção 2 → 19:00 às 20:00</p> <p>Local: Laboratório de Matemática/Física (2º andar do prédio das graduações).</p> <p>Tipo de avaliação (entrevista ou prova): A seleção será realizada por meio de um questionário (acerca de interesse, disponibilidade e formação geral relacionado a Estatística).</p> <p>Conteúdo programático: Introdução a Estatística e Conceitos Fundamentais, Tabelas de Frequências, Medidas de Tendência Central, Medidas de Dispersão, Separatrizes, Probabilidade, Principais Distribuições de Probabilidades (Bernoulli, Binomial, Poisson e Normal) e Teste z.</p>
Culturas Regionais II	Márcio Fléquisson Alves	Agronomia	Não informado pelo docente
Química Orgânica I	Ronaldo Dionísio da Silva	Lic. Química	<p>Data: 25/08/2022 Horário: 15h30 às 17h00 Local: laboratório de Química Analítica Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista + Avaliação Conteúdo programático: 1) Aspectos gerais dos compostos orgânicos; 2) Estereoquímica; 3) Reações de Adição e Eliminação.</p>
Fruticultura	Sandro Augusto Bezerra	Agronomia	<p>Data: 22/08/2022 Horário: 11h Local: lab Manejo e conservação do solo Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista Conteúdo programático: cultura do</p>
Manejo e conservação do solo	Sandro Augusto Bezerra	Agronomia	<p>Data: 22/08/2022 Horário: 11h Local: lab Manejo e conservação do solo Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista Conteúdo programático: Disciplina manejo e conservação do solo: Práticas de conservação do solo e terraceamento agrícola</p>

Química Geral e Experimental II	Wlisses Guimarães Souza	Lic. Química	<p>Data: 24 de Agosto Horário: 16:00h Local: Laboratório de Química Geral e Físico Química (prédio das graduações) Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Prova Conteúdo programático: A segurança em um laboratório de química. Equipamentos de proteção individual e coletiva. Vidrarias, acessórios, instrumentos e equipamentos de laboratório. Medições de volume. Técnicas de pesagem. Reatividade dos metais e reações de deslocamento. Solubilidade dos sais. Evidências e justificativas das reações químicas inorgânicas. Grandezas e quantidades. Estudo físico dos gases. Soluções, colóides e suspensões. Coeficiente de solubilidade. Aspectos quantitativos das soluções. Diluição. Misturas de soluções. Fórmulas químicas. Cálculos químicos. Determinação experimental da</p>
---------------------------------	-------------------------	--------------	---

Vitória de Santo Antão, 19 de agosto de 2022

Comissão de monitoria

Renato Lemos dos Santos (Presidente)

Clécio Gomes dos Santos

Ivanildo Alves de Lima Júnior

José Eduardo Mendes de Lima

Lyllian Brunelly dos Santos

Michael Lucena