



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS VITÓRIA DE SANTO ANTÃO  
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL  
COMISSÃO DE MONITORIA  
EDITAL – nº 11/2021

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

Nível Médio			
Componente curricular	Professor/a	Curso	Local, horário e conteúdo da prova/entrevista
Avicultura	Carmem Valéria de Araújo Cavalcanti Rodrigues	Integrado em Agropecuária	Não informado pela docente
Física 3	Charles Teruhiko Turuda	Agropecuária/Agroindústria	<p>Data: 30 set. 2021 Tipo de avaliação (entrevista ou prova): entrevista (50% da nota) e prova (50% da nota).</p> <p>Entrevista Local: <a href="https://meet.google.com/xip-rzob-vd_a">https://meet.google.com/xip-rzob-vd_a</a> Horário: 11 h 30 min às 12 h 30 min Conteúdo programático (entrevista): interesses na área de Física, condições de mobilidade e de acesso à internet, organização dos horários de atendimento, aulas e estudos, algumas explicações sobre dúvidas de Física.</p> <p>Prova Local: <a href="https://forms.gle/7h92aFQTaJK1UseJA">https://forms.gle/7h92aFQTaJK1UseJA</a> Horário: até 23 h 59 min. Conteúdo programático (prova): conceito de temperatura, escalas termométricas e conversão entre elas, conceito de calor, tipos de calor, calor sensível e calor latente, equilíbrio térmico.</p>
FÍSICA I	Danilo Pinheiro da Cunha	Integrados em Agropecuária e Agroindústria	<p>Data: 01/10/2021 Horário: 14:00 às 15:00 Local: <a href="https://meet.google.com/zpn-oqyx-a_fa">https://meet.google.com/zpn-oqyx-a_fa</a></p> <p>Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista Conteúdo programático: Notação científica e operações básicas com números em notação científica. Repouso e movimento. Funções</p>

			<p>horárias do movimento. Tabelas e gráficos de movimento. Cinemática angular. Vetores. Forças. Leis de Newton e aplicações. Trabalho e energia. Impulso e momento linear. Teorema do impulso. Centro de massa. Momento angular, momento de força e momento de inércia. Leis de conservação de energia, de energia mecânica, de momento linear e de momento angular. Colisões. Dinâmica angular.</p>
Informática Aplicada	Lin Tse Min	Subsequentes em Agroindústria e Zootecnia	<p>Data: 06.Out.2021 (quarta-feira)  Horário: 11:30-12:00 ou 17:00-17:30 ou 18:30-19:00  Local:  <a href="https://meet.google.com/wkh-gjqz-gox">https://meet.google.com/wkh-gjqz-gox</a>  Tipo de avaliação: Entrevista  Conteúdo programático: Informática Básica (Goggle Drive e Documentos Google). Informática Aplicada (Planilhas Google e Apresentações Google)</p>
Informática Básica	Lin Tse Min	Subsequentes em Zootecnia, Agroindústria e Agricultura	<p>Data: 06.Out.2021 (quarta-feira)  Horário: 11:30-12:00 ou 17:00-17:30 ou 18:30-19:00  Local:  <a href="https://meet.google.com/wkh-gjqz-gox">https://meet.google.com/wkh-gjqz-gox</a>  Tipo de avaliação: Entrevista  Conteúdo programático: Informática Básica (Goggle Drive e Documentos Google). Informática Aplicada (Planilhas Google e Apresentações Google)</p>
Matemática II	Hosana Maria de Lima Ribeiro	Integrado em Agroindústria	<p>Data: 05/10/2021  Horário: das 16h30 às 19h  Local (link do Google Meet):  <a href="https://meet.google.com/vuc-jphk-yvd">https://meet.google.com/vuc-jphk-yvd</a>  Tipo de avaliação (entrevista ou prova):  Prova escrita com envio das respostas das questões por e-mail (50% da nota) e posterior explicação, pelo(a) candidato(a), das respostas das questões (50% da nota). Essa explicação deve ser feita pelo mesmo link do Google Meet, tudo dentro do horário (das 16h30 às 19h). Durante a explicação pelo(a) candidato(a) será avaliado o conhecimento do conteúdo e a habilidade de expressão.  Os candidatos devem acessar o link</p>

			<p>às 16h30 para receberem as questões e as instruções. Haverá um sorteio para determinar a ordem de explicação das respostas.</p> <p>O(a) candidato(a) deve ter disponibilidade de 08 horas semanais para a monitoria, de acordo com o edital.</p> <p>Conteúdo programático:</p> <p>Problemas de máximo e mínimo (envolvendo função polinomial do segundo grau).</p> <p>Conceito de função exponencial e resolução de equação exponencial.</p> <p>Cálculo de logaritmo utilizando propriedades operatórias dos logaritmos.</p>
Segurança do Trabalho	Adônis Queiroz	Subsequentes em Zootecnia, Agroindústria e Agricultura	<p>SEGURANÇA DO TRABALHO</p> <p>Data: 05/10/21</p> <p>Horário: 14:30h</p> <p>Local: <a href="https://meet.google.com/ouu-cerb-yvi">meet.google.com/ouu-cerb-yvi</a></p> <p>Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista</p> <p>Conteúdo programático: Riscos Ocupacionais</p>
<b>Nível Superior</b>			
<b>Componente curricular</b>	<b>Professor/a</b>	<b>Curso</b>	<b>Local, horário e conteúdo da prova/entrevista</b>
Agroecologia	Gizélia Barbosa Ferreira	Bacharelado em Agronomia	<p>Data: 04/10/2021</p> <p>Horário: 08:00h às 11:00h, conforme o agendamento abaixo (por ordem alfabética):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fábio Porfírio da Silva Alves - 08:00h</li> <li>2. Luiz Rafael Antonino Costa – 09:00h</li> <li>3. Maria Isabela Carvalho dos Santos Lima – 10:00h</li> <li>4. Renata Andrade Lima – 11:00h</li> </ol> <p>Local: <a href="https://meet.google.com/uxg-nnro-yws">meet.google.com/uxg-nnro-yws</a></p> <p>Ou disque: (US) +1 318-565-6333 PIN: 207 948 747#</p> <p>Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista</p> <p>Conteúdo programático:</p> <p>Agroecologia: histórico, conceitos e princípios, Agroecologia Política, Importância da biodiversidade na agricultura e Transição agroecológica.</p>

CULTURA REGIONAIS II	Márcio Fléquisson Alves Miranda	Bacharelado em Agronomia	<p>Data: 01/10/2021  Horário: 16:00 às 17:00 hs  Local:  <a href="https://meet.google.com/cms-ehaf-fcb">https://meet.google.com/cms-ehaf-fcb</a>  Tipo de avaliação : entrevista  Conteúdo programático: Analisar através de entrevista os conhecimentos sobre as culturas de Algodão, Mamona, Amendoim, Cana-de-açúcar e Café, abordando os temas sobre preparo do solo, plantio, adubação, irrigação, tratos culturais em geral, pragas, doenças e colheita dessas culturas.</p>
ESTATÍSTICA I	Albert Einstein Spíndola Saraiva de Moura	Bacharelado em Agronomia	<p>Data: 01/10/2021  Horário: 10:30 às 12:30  Local:  <a href="https://meet.google.com/wyk-eifb-ig1">https://meet.google.com/wyk-eifb-ig1</a>  Tipo de avaliação : entrevista  Conteúdo programático: Tipos de variáveis, Tabelas e Gráficos, Probabilidade, Modelos de distribuição, uso de softwares</p>
Extensão Rural	Gizélia Barbosa Ferreira	Bacharelado em Agronomia	<p>Data: 05/10/2021</p> <p>Link para as entrevistas:  <a href="https://meet.google.com/vpb-ojav-dwe">meet.google.com/vpb-ojav-dwe</a></p> <p>Ou disque: (US) +1 409-753-5098,  PIN: 839 075 052#</p> <p>Horário: 08:00h às 11:00h, conforme o agendamento abaixo (por ordem alfabética):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elmir Bezerra de Lima - 08:00h</li> <li>2. Karina de Macena Silva - 09:00h</li> <li>3. Maria Isabela Carvalho dos Santos Lima – 10:00h</li> <li>4. Renata Andrade Lima – 11:00h</li> </ol> <p>Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista</p> <p>Conteúdo programático: Conceito de Extensão Rural, Modelos/Etapas da Extensão Rural e Metodologias para a Extensão Rural.</p>
FÍSICA I	Danilo Pinheiro da Cunha	Bacharelado em Agronomia	<p>Data:01/10/2021  Horário: 15:00 às 16:00  Local:  <a href="https://meet.google.com/iaw-bkig-iyq">https://meet.google.com/iaw-bkig-iyq</a>  Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Entrevista  Conteúdo programático: Grandezas físicas, unidades fundamentais, ordem de grandeza, notação</p>

			científica, movimento e repouso, movimento uniforme, movimento uniformemente variado, queda livre e vetores.
Fruticultura	Sandro Augusto Bezerra	Bacharelado em Agronomia	Não informado pelo docente
Manejo e conservação do solo	Sandro Augusto Bezerra	Bacharelado em Agronomia	Não informado pelo docente
Práticas Agrícolas I	José Carlos da Costa	Bacharelado em Agronomia	Data: 05/10/2021 Horário: 15h Local: Para participar da videochamada, clique neste link: <a href="https://meet.google.com/esg-sxkg-khy">https://meet.google.com/esg-sxkg-khy</a>  Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Prova Conteúdo programático: Cultura do milho e feijão
Química e Fertilidade do Solo	Renato Lemos dos Santos	Bacharelado em Agronomia	Data: 01/10/2021 Horário: 10 h Local: <a href="https://meet.google.com/jeg-ynyj-mcf">meet.google.com/jeg-ynyj-mcf</a> Tipo de avaliação (entrevista ou prova): Prova Conteúdo programático: Avaliação da fertilidade do solo e recomendação de corretivos e fertilizantes
Química Geral e Experimental II	Wlisses Guimarães Souza	Licenciatura em Química	1ª etapa: Teste de seleção: Data: 6 de Outubro (Quarta-feira) Horário: 16:00 até 17:00 Local (link do Google Meet): <i>Link</i> da videochamada: <a href="https://meet.google.com/qki-aash-mm">https://meet.google.com/qki-aash-mm</a>  Tipo de avaliação: Avaliação via google questionário. Conteúdo programático: 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. A determinação experimental da constante de Avogadro. Estudo da densidade gasosa. Preparação de soluções. Introdução a métodos titulométricos.  2ª etapa: Entrevista Apenas para o(a)s 3 melhores candidato(a)s classificado(a)s na 1ª etapa Data: 6 de Outubro (Quarta-feira) Horário: 17:00 até 18:30 Local (link do Google Meet): <a href="https://meet.google.com/qki-aash-mmm">https://meet.google.com/qki-aash-mmm</a>

			Tipo de avaliação: Entrevista na qual iremos analisar a habilidade de expressão dos candidatos, seu conhecimento quanto a utilização de recursos didáticos e sua disponibilidade para assumir a monitoria.
Química Inorgânica 2	Etelino José Monteiro Vera Cruz Feijó de Melo	Licenciatura em Química	Não informado pelo docente

Vitória de Santo Antão, 29 de setembro de 2021.

**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 de Souza