

| Código da Vaga | Disciplina em que a Monitoria será ofertada | Docente                  | Quantidade de Monitores | Cursos para os quais a Monitoria será oferecida (marcar mais de uma opção, se necessário)   | Horário preferencial de execução do plano de trabalho | Requisitos para se candidatar à vaga de monitor  | Conteúdo da prova escrita   |
|----------------|---|--------------------------|-------------------------|---|---|--|---|
| 1              | Genética                                    | José Sergio de Araujo    | 1                       | Engenharia Agrônômica   | Matutino, Vespertino                                  | Ter cursado a disciplina   | Conceitos básicos em genética   |
| 2              | Fisiologia Vegetal                          | José Sergio de Araujo    | 1                       | Engenharia Agrônômica   | Matutino, Vespertino                                  | Ter cursado a disciplina   | Conceitos básicos em Fisiologia Vegetal   |
| 3              | Morfologia                                  | José Sergio de Araujo    | 1                       | Engenharia Agrônômica   | Matutino, Vespertino                                  | Ter cursado a disciplina   | conceitos básicos em Morfologia Vegetal   |
| 4              | Linguagens de Programação I - INFO B        | Tiago Gonçalves Botelho  | 1                       | Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio  | Matutino  | Ter cursado com aprovação a disciplina de Linguagens de Programação I do curso técnico em Informática subsequente ou Algoritmos e Estruturas de Dados I do curso Ciência da Computação e ter disponibilidade para atuar na parte da manhã.       | Estruturas sequenciais, condicionais, de repetição, vetor numérico em C/C++   |
| 5              | Linguagens de Programação II - PMI-2        | Tiago Gonçalves Botelho  | 1                       | Técnico em Informática Subsequente  | Noturno   | Aluno matriculado no 2 ou 3 ano do curso técnico em Informática integrado ou ter cursado e sido aprovado na disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados I do curso Ciência da Computação e ter disponibilidade para atuar no período noturno. | Vetor de caracteres, matriz, registros, procedimentos e funções em C/C++  |
| 6              | História I                                  | Tarcísio de Souza Gaspar | 1                       | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino, Vespertino                                  | Ter cursado o primeiro ano em algum dos cursos integrados do IFSULDELMINAS   | Pré-História, Antiguidade, Idade Média e Época Moderna (Renascimento, Grandes Navegações, formação dos Estados Modernos, Reforma Religiosa e Abslutismo)  |
| 7              | Matemática 1, 2 e 3.                        | Maurício Minchillo       | 1                       | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino  | Ser aluno do Campus Muzambinho.  | Matemática do ensino médio.   |
| 8              | Pedagogia do Esporte                        | Joice Mayumi Nozaki      | 2                       | Educação Física (Bacharelado), Educação Física (Licenciatura)   | Matutino, Vespertino, Noturno                         | Ter cursado a disciplina de Pedagogia do esporte   | Método de ensino do Jogos Desportivos Coletivos (JDCs) segundo Garganta (1995), Invariantes/Constantes/Elementos Do Bayer (1994) e sua importância; Métodos de ensino do esporte e sua importância (analítico, global e situacional). |
| 9              | Algoritmo e Estruturas de Dados 2           | Ricardo José Martins     | 1                       | Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, Ciência da Computação   | Matutino, Vespertino                                  | Ter cursado a disciplina.  | Estruturas de dados, pilha, fila, listas e árvores binárias.  |

|    |   |                                   |       |                      |                               |  |   |
|----|---|-----------------------------------|-------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| 10 | Biologia Celular e Molecular                      | Ingridy Simone Ribeiro            | 2     | Ciências Biológicas  | Noturno                       | Discente do curso de Ciências Biológicas e que tenha sido aprovado na disciplina de Biologia Celular e Molecular.  | Morfologia da célula eucariota, replicação do DNA e divisão celular.  |
| 11 | Embriologia                                       | Ingridy Simone Ribeiro            | 1     | Ciências Biológicas  | Vespertino                    | Discente do curso de Ciências Biológicas e que tenha sido aprovado na disciplina de Embriologia  | Gametogênese, Fecundação e Período Embrionário  |
| 12 | Anatomia Vegetal,                                 | Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos | 1     | Ciências Biológicas  | Vespertino, Noturno           | Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7.                          | Parede celular, plastídeos e vacúolo; epiderme, parênquima, colênquima e esclerênquima; raiz e caule estrutura primária.  |
| 13 | Morfologia vegetal                                | Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos | 1     | Ciências Biológicas  | Vespertino, Noturno           | Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7.                          | Morfologia vegetal da raiz, do caule, da folha, da flor e do fruto.   |
| 14 | Sistemática vegetal                               | Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos | 1     | Ciências Biológicas  | Vespertino, Noturno           | Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7.                          | Sistemas de classificação botânica; nomenclatura botânica; briófitas, monilófitas, gimnospermas e angiospermas (classificação, caracterização geral e ciclo de vida).   |
| 15 | Clínica Médica e Terapêutica de Grandes Animais I | Luis Felipe Afonso Toledo         | 1     | Medicina Veterinária | Matutino, Vespertino          | Ter sido aprovado na disciplina.   | Clínica médica e terapêutica de equídeos e suínos.  |
| 16 | Fisiopatologia da Reprodução Animal I             | Luis Felipe Afonso Toledo         | 1     | Medicina Veterinária | Matutino, Vespertino          | Ter sido aprovado na disciplina.   | Fisiopatologia da reprodução do macho.  |
| 17 | Cirurgia de Pequenos Animais                      | Paulo Vinícius Tertuliano Marinho | 3     | Medicina Veterinária | Matutino, Vespertino, Noturno | Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de Técnica Cirúrgica Veterinária I, Técnica Cirúrgica Veterinária II e Cirurgia de Pequenos Animais.                                       | Feridas, Hérnias, Afecções Cirúrgicas do Sistema Digestório, Afecções Cirúrgicas do Sistema Urinário, Fraturas, Afecções Cirúrgicas das Articulações, Afecções Cirúrgicas da Coluna Vertebral e Afecções Cirúrgicas dos Olhos |
| 18 | Semiologia Veterinária - Grandes Animais [1]      | Luis Felipe Afonso Toledo         | 1 [2] | Medicina Veterinária | Matutino, Vespertino          | Ter sido aprovado na disciplina.   | Semiologia veterinária, com ênfase em Grandes Animais. [3]  |
| 19 | Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos       | Paulo Vinícius Tertuliano Marinho | 1     | Medicina Veterinária | Matutino, Vespertino, Noturno | Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas: Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I, Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos II e Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos | Anatomia topográfica da cabeça, pescoço, membros torácicos, membros pélvicos, tórax e abdome.   |

|    |   |                                   |   |   |                               |   |  |
|----|---|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| 20 | Técnica Cirúrgica Veterinária I                       | Paulo Vinícius Tertuliano Marinho | 2 | Medicina Veterinária                              | Matutino, Vespertino, Noturno | Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Técnica Cirúrgica Veterinária I  | Nomenclatura cirúrgica, Paramentação (preparo da equipe cirúrgica), Preparo do campo operatório, Condutas no centro cirúrgico, Fases fundamentais da técnica cirúrgica (diérese, hemostasia e síntese), Fios, Padrões de sutura, Instrumentos e instrumentação cirúrgica   |
| 21 | Química Geral   | João Luiz Baldim Zanin            | 1 | Ciências Biológicas                               | Vespertino, Noturno           | Ter finalizado com sucesso a disciplina de Química Geral  | Conteúdo da disciplina de Química Geral para Ciências Biológicas   |
| 22 | Fitotecnia II   | Ariana Vieira Silva               | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio | Noturno                       | Ter cursado a disciplina  | Morfologia, fenologia, manejo e tratos culturais das culturas do algodão, arroz, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, sorgo e trigo  |
| 23 | Culturas do Arroz, Feijão e Soja                      | Ariana Vieira Silva               | 1 | Engenharia Agrônômica                             | Noturno                       | Ter cursado a disciplina  | Morfologia, fenologia, manejo e tratos culturais das culturas do arroz, feijão e soja  |
| 24 | Culturas do Algodão, Girassol e Mamona                | Ariana Vieira Silva               | 1 | Engenharia Agrônômica                             | Noturno                       | Ter tido aproveitamento nas disciplinas de culturas anuais cursadas   | Morfologia, fenologia, manejo e tratos culturais das culturas do algodão, girassol e mamona  |
| 25 | Linguagem de Programação I                            | Aline Marques Del Valle           | 1 | Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio  | Vespertino                    | Ter sido aprovado na disciplina de Linguagem de Programação I dos cursos Técnicos ou na disciplina de Algoritmos Estruturas de Dados I do curso de Ciência da Computação.       | Estrutura sequencial, estrutura condicional, estrutura de repetição e vetores numéricos em C++   |
| 26 | Linguagem de Programação II                           | Aline Marques Del Valle           | 1 | Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio  | Matutino                      | Ter sido aprovado da disciplina de Linguagem de Programação II dos cursos Técnico em Informática ou na disciplina Linguagem de Programação I do curso de Ciência da Computação. | Classes, objetos, construtores, modificadores de acesso e conceitos de interface gráfica em Java.  |
| 27 | Práticas Hospitalar e Zootécnica II (Módulo cirurgia) | Edivaldo Martins                  | 1 | Medicina Veterinária                              | Matutino, Vespertino          | Ter cursado e aprovado nas disciplinas "Técnica Cirúrgica Veterinária I" e "Técnica Cirúrgica Veterinária II"   | Introdução à Cirurgia Veterinária. Princípios de assepsia cirúrgica. Tempos fundamentais da técnica cirúrgica. Fios e padrões de sutura. Preparação do campo operatório. Preparação da equipe cirúrgica. Instrumentação cirúrgica. Cuidados pré, trans e pós-operatório. Preparo e manipulação do paciente cirúrgico. Técnicas cirúrgicas aplicadas aos diversos sistemas e patologias cirúrgicas dos grandes animais. |
| 28 | Geoprocessamento                                      | Arinaldo de Sá Júnior             | 1 | Engenharia Agrônômica                             | Matutino, Vespertino          | Ter aprovação na disciplina no curso de Agronomia   | SIG  |

|    |   |                              |   |  |                               |  |   |
|----|---|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|---|
| 29 | Irrigação                                     | Arinaldo de Sá Júnior        | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio  | Matutino, Vespertino          | Ter aprovação na disciplina no curso de Agronomia ou Agropecuária  | Relação água-solo-planta-atmosfera  |
| 30 | Matemática                                    | Renato Machado Pereira       | 1 | Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino, Vespertino          | Não tem.   | Sistema de equações e Trigonometria.  |
| 31 | Linguagem de Programação III                  | Rodrigo Cesar Evangelista    | 1 | Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio   | Matutino, Vespertino          | Conhecimentos básicos da linguagem de programação Java   | Linguagem de Programação Java   |
| 32 | Medidas e Avaliação em Educação Física        | Elisângela Silva             | 2 | Educação Física (Bacharelado)  | Matutino, Vespertino          | Ser aluno do Curso de Bacharelado em Educação Física e estar cursando no mínimo o 5º período do curso.                 | Conceitos básicos; Antropometria; Testes físicos.   |
| 33 | Dança, Artes Corporais e Educação Física      | Tuffy Felipe Brant           | 1 | Educação Física (Bacharelado)  | Noturno                       | Ter concluído as disciplinas de ritmo e expressão corporal & Dança   | A Dança na Educação Física; Ação Corporal e os Fatores do Movimento (Laban);  |
| 34 | Dança, Artes Corporais e Educação Física      | Tuffy Felipe Brant           | 1 | Educação Física (Licenciatura)   | Vespertino                    | Ter cursado as disciplinas de ritmo e expressão corporal & Dança   | Dança e Educação Física; Ação Corporal e os fatores do Movimento  |
| 35 | Ginástica em Academias                        | Tuffy Felipe Brant           | 1 | Educação Física (Bacharelado)  | Vespertino                    | Ter concluído a disciplina de cinesiologia, anatomia e condicionamento físico  | artigo: Do fitness ao wellness: os três estágios de desenvolvimento das academias de ginástica. Roberto Pereira Furtado   |
| 36 | Ginástica em Academias                        | Tuffy Felipe Brant           | 1 | Educação Física (Licenciatura)   | Noturno                       | Ter concluído as disciplinas de anatomia, cinesiologia e condicionamento físico  | artigo: Do fitness ao wellness: os três estágios de desenvolvimento das academias de ginástica. Roberto Pereira Furtado   |
| 37 | Pedagogia do Esporte                          | Joice Mayumi Nozaki          | 2 | Educação Física (Bacharelado), Educação Física (Licenciatura)                                    | Matutino, Vespertino, Noturno | Ter cursado a disciplina de Pedagogia do Esporte   | Método de ensino do Jogos Desportivos Coletivos (JDCs) segundo Garganta (1995), Invariantes/Constantes/Elementos Do Bayer (1994) e sua importância; Métodos de ensino do esporte e sua importância (analítico, global e situacional). |
| 38 | Metodologia e prática de atividades aquáticas | Sim                          | 1 | Educação Física (Bacharelado)  | Vespertino                    | Ter cursado e sido aprovado na disciplina  | Adaptação ao meio líquido, atividades aquáticas de natação, hidroginástica, jogos aquáticos, recreação aquática   |
| 39 | Jardinagem e Paisagismo                       | Anna Lygia de Rezende Maciel | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Agropecuária Subsequente           | Noturno                       | O candidato deverá ser discente do curso técnico em agropecuária integrado ao ensino médio e ter cursado a disciplina. | Conceitos de Jardinagem e Paisagismo, Grupos de Plantas, Produção de mudas de plantas ornamentais, amostragem de solo para projetos de paisagismo, recomendação de calagem e adubação, elaboração de projetos de paisagismo.          |
| 40 | Nutrição Animal                               | Sim                          | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio  | Vespertino, Noturno           | Ter sido aprovado na disciplina Nutrição Animal  | Metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos em animais ruminantes   |

|    |   |                                    |   |   |                      |   |  |
|----|---|------------------------------------|---|---|----------------------|---|--|
| 41 | Alimentos e Alimentação                   | Taís Carolina F de T Sartori       | 2 | Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Engenharia Agrônômica, Medicina Veterinária   | Matutino             | ter concluído com êxito a disciplina de Bromatologia ou Alimentos e Alimentação                             | cálculos de composição centesimal, vidrarias e utensílios do laboratório, análises de composição centesimal  |
| 42 | Moléculas e células                       | Taís Carolina F de T Sartori       | 2 | Medicina Veterinária  | Matutino, Vespertino | ter concluído com êxito a disciplina de Bioquímica  | macromoléculas, vidrarias e utensílios de laboratório  |
| 43 | Sociologia                                | Renato Brasil Mazzeu               | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Vespertino, Noturno  | Ser aluno regular do 2º ou 3º Anos do Ensino Médio Integrado  | Capítulos 5, 6 e 7 do livro didático Tempos Modernos, Tempos de Sociologia   |
| 44 | Construções Rurais                        | João Carlos Teles Ribeiro da Silva | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Agropecuária Subsequente  | Matutino, Vespertino | Ter sido aprovado na disciplina.  | Unidades de medidas e prefixos métricos, escalas em Desenho Técnico, cotagem em Desenho Técnico, planta baixa, vistas e cortes (será permitido o uso de calculadora científica e régua).   |
| 45 | Mecanização Agrícola I                    | João Carlos Teles Ribeiro da Silva | 1 | Engenharia Agrônômica   | Matutino, Vespertino | Ter sido aprovado na disciplina.  | Princípio de funcionamento dos motores de combustão interna; Motores do ciclo Otto; Motores do ciclo Diesel; Motores de quatro tempos; Motores de dois tempos; Sistema de transmissão de tratores; Tratores 4x2, 4x2 (TDA) e 4x4; Lastreamento de tratores; TDP; Sistema elétrico de tratores; Sistema de direção de tratores; Sistema hidráulico de tratores; Sistema de rodado de tratores; Regulagem e manutenção básicas de máquinas agrícolas; Planejamento da mecanização para uma propriedade rural (será permitido o uso de calculadora científica). |
| 46 | Química 2 - Ensino Médio Integrado        | Leandro Gustavo da Silva           | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino, Vespertino | Estar no 3º ano do ensino médio integrado.  | Estequiometria de reações químicas e soluções.   |
| 47 | Química Analítica                         | Leandro Gustavo da Silva           | 1 | Engenharia Agrônômica   | Matutino, Vespertino | Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Química Geral e Analítica oferecida para o curso de Agronomia. | Soluções e titulação ácido-base.   |
| 48 | Química 1                                 | Helaine Barros de Oliveira         | 2 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino, Vespertino | Ter sido aprovado na disciplina de química 1  | Ligações químicas e funções inorgânicas  |
| 49 | Geografia I                               | Moisés da Silva Almeida            | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino, Vespertino | Obtido um bom desempenho na disciplina  | Hidrosfera, atmosfera e biomas   |
| 50 | Semiologia Veterinária - Pequenos Animais | Fernanda Chicharo Chacar           | 1 | Medicina Veterinária  | Matutino, Vespertino | Ter sido aprovado na disciplina "Semiologia Veterinária"  | Semiologia Veterinária, com ênfase em Pequenos Animais   |

|    |  |                           |       |   |                                   |  |  |
|----|--|---------------------------|-------|---|-----------------------------------|--|--|
| 51 | Sistemas Orgânicos e Funcionais I                    | Guilherme Oberlender      | 2     | Medicina Veterinária                      | Matutino, Vespertino, Noturno     | Aprovação com média superior a 6,0 na disciplina de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I   | Osteologia, Artrologia, Sindesmologia, Sistema Nervoso e Sistema Tegumentar  |
| 52 | Suinocultura   | Guilherme Oberlender      | 2     | Medicina Veterinária                      | Matutino, Vespertino              | Aprovação com média superior a 6,0 na disciplina de Suinocultura   | Sistemas de Produção de Suínos, Fases de Criação do Sistema de Produção de Suínos, Doenças de Suínos   |
| 53 | Práticas Hospitalar e Zootécnica II                  | Guilherme Oberlender      | 2     | Medicina Veterinária                      | Matutino, Vespertino              | Aprovação com média superior a 6,0 na disciplina de Suinocultura e com média superior a 6,0 na disciplina de Práticas Hospitalar e Zootécnica II                                       | Principais manejos (sanitário, reprodutivo, nutricional) realizados em um Sistema de Produção de Suínos  |
| 54 | Anestesiologia Veterinária                           | André Luís Corrêa         | 2 [4] | Medicina Veterinária                      | Matutino, Vespertino, Noturno [5] | Ter sido aprovado na disciplina Anestesiologia Veterinária.  | Avaliação pré-anestésica; medicação pré-anestésica; anestésicos injetáveis e anestesia dissociativa; anestesia inalatória; anestesia locorregional; equipamentos anestésicos; monitoração anestésica; ressuscitação cardiopulmonar; cálculos de dose.                                      |
| 55 | Práticas Hospitalar e Zootécnica II (Anestesiologia) | André Luís Corrêa         | 1     | Medicina Veterinária                      | Matutino, Vespertino, Noturno     | Ter sido aprovado na disciplina Anestesiologia Veterinária.  | Avaliação pré-anestésica em equinos, ruminantes e suínos; medicação pré-anestésica, anestésicos injetáveis e anestesia dissociativa, manutenção anestésica e anestesia locorregional em grandes animais, monitoração anestésica a campo em equinos, ruminantes e suínos; cálculos de dose. |
| 56 | Cinesiologia - Licenciatura                          | Renato Aparecido de Souza | 1     | Educação Física (Licenciatura)            | Vespertino                        | Ter sido aprovado na disciplina com nota superior a 7  | Cinesiologia dos Membros Superiores e Inferiores   |
| 57 | cinesiologia - Noturno                               | Renato Aparecido de souza | 1     | Educação Física (Bacharelado)             | Noturno                           | Ter sido aprovado na disciplina com nota superior a 7  | Cinesiologia dos Membros Superiores e Inferiores   |
| 58 | Ecologia I; Ecologia e Manejo Ambiental              | Paulo Oswaldo Garcia      | 1     | Ciências Biológicas, Medicina Veterinária | Matutino, Vespertino              | Discente de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma e Medicina Veterinária, que tenha cursado e sido aprovado na disciplina de Ecologia ou Ecologia I ou Ecologia e Manejo Ambiental. | Ecologia evolutiva; Ecologia Trófica; Formação da Paisagem - Macrolima; Formação da Paisagem - Biomas; Fragmentação da Paisagem; Sucessão Ecológica; Ecologia e Sustentabilidade; Ecologia para formação de Cidadãos.  |

|    |   |                               |   |   |                               |  |   |
|----|---|-------------------------------|---|---|-------------------------------|--|---|
| 59 | Fitossanidade                             | Roseli dos Reis Goulart       | 2 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Agropecuária Subsequente  | Matutino, Vespertino, Noturno | Ter cursado Fitossanidade ou Manejo integrado de pragas e doença no curso técnico em Agropecuária ou cursado Entomologia e Fitopatologia na Agronomia. | Fitopatologia: Sintomatologia e diagnose de doenças, fatores que favorecem as doenças e manejo de doenças.<br><br>Entomologia: Principais pragas de culturas agrícolas importantes; ciclo biológico de insetos, Nível dano econômico, Nível de controle e manejo de pragas. |
| 60 | Filosofia I, II e III                     | Simone Villas Ferreira        | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino, Vespertino          | 3º Anos Ensino Médio ou qualquer período em ensino superior com licenciatura.  | Dualismo platônico; Empirismo X Racionalismo; Contratualistas.  |
| 61 | CITOLOGIA, ANATOMIA E SISTEMÁTICA VEGETAL | PRISCILA PEREIRA BOTREL       | 1 | Tecnologia em Cafeicultura  | Vespertino, Noturno           | Já ter cursado Citologia, Anatomia e Sistemática Vegetal   | Todo conteúdo relacionado a disciplina.   |
| 62 | Invertebrados 1                           | Cristiane Bashiyó             | 1 | Ciências Biológicas   | Matutino, Vespertino          | Disponibilidade de horário e ter cursado a disciplina de invertebrados 1   | Poríferos, cnidários, platelmintos e molusco  |
| 63 | Invertebrados 2                           | Cristiane Bashiyó             | 1 | Ciências Biológicas   | Vespertino, Noturno           | Disponibilidade a noite e ter cursado invertebrados 2  | Artropodes e equinodermos   |
| 64 | Anatomia humana e comparada               | Cristiane Bashiyó             | 1 | Ciências Biológicas   | Matutino, Vespertino          | Disponibilidade de horário e ter cursado a disciplina de anatomia  | Sistema esquelético, digestório e nervoso   |
| 65 | Zoologia de Vertebrados 1                 | Cristiane Bashiyó             | 1 | Ciências Biológicas   | Matutino, Vespertino          | Disponibilidade de horário e ter cursado vertebrados 1   | Peixes ósseos, cartilaginosos e anfíbios  |
| 66 | Zoologia Vertebrados 2                    | Cristiane Bashiyó             | 1 | Ciências Biológicas   | Vespertino, Noturno           | Disponibilidade de horário e ter cursado a disciplina de vertebrados 2   | Repteis, aves e mamíferos. Características gerais.  |
| 67 | Física 3                                  | Eder Arnedo Perassa           | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Matutino, Vespertino          | Média em Física acima de 7   | Ondulatória, Magnetismo   |
| 68 | Fitotecnia 1                              | Bráulio Luciano Alves Rezende | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio   | Matutino, Vespertino, Noturno | Ter cursado a disciplina de Olericultura ou Fitotecnia I   | Hidroponia, olericultura  |
| 69 | Olericultura                              | Bráulio Luciano Alves Rezende | 1 | Técnico em Agropecuária Subsequente   | Matutino, Vespertino, Noturno | Ter cursado Olericultura e fitotecnia  | hidroponia e olericultura   |
| 70 | Física 1                                  | Guilherme Gonçalves Alves     | 1 | Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio | Vespertino, Noturno           | Ter concluído o primeiro ano do Ensino Médio   | Vetores, Forças, Leis de Newton e Energia   |
| 71 | Física Aplicada às Ciências Biológicas    | Guilherme Gonçalves Alves     | 1 | Ciências Biológicas   | Matutino, Noturno             | Ter sido aprovado na disciplina ou em Fundamentos de Física  | Cinemática, Forças, Leis de Newton e Energia  |