



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SUL DE MINAS GERAIS
Campus Muzambinho

ANEXO I

Monitoria – 2016.2

Oferta de vagas de monitoria para o semestre letivo 2016.2

Código de Vaga	Disciplina/Área da monitoria requerida	Quantidade de monitores	Cursos para os quais as monitorias serão dadas	Requisitos para se candidatar à vaga de monitor	Docente Orientador	Horas de Trabalho (Até 10 h/semana)	Horário preferencial de execução do plano de trabalho	Conteúdo da prova escrita	Recurso	Observação
1	Cálculo Diferencial e Integral II	1	Ciência da Computação	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II	Raphael Antônio do Prado Dias	10	Vespertino ou Noturno	Limite, derivada e integral de funções de duas ou mais variáveis.	Remunerada	
2	Algoritmos e Estruturas de Dados II/Linguagens de Programação	1	Ciência da Computação/ Técnico em Informática Subsequente	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados II.	Ricardo José Martins	10	Turno: (Noturno), sendo apoio nas aulas práticas e monitoria em local a ser definido.	Resolução de algoritmos em C. Estruturas avançadas de programação (Recursividade, ponteiro, alocação dinâmica de memória, métodos de ordenação, pilha, fila, listas e árvores).	Remunerada	
3	Sistemas Digitais e Robótica	1	Ciência da Computação/ Técnico em Informática	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Sistemas Digitais.	Heber Rocha Moreira	10	Vespertino e/ou Noturno	Resolução de exercícios utilizando Mapa de Karnaugh.	Remunerada	
4	Linguagens de Programação I e Linguagens de Programação II	1	Técnico em Informática Integrado	Aluno do curso de Ciência da Computação/Técnico em Informática Subsequente.	Tiago Gonçalves Botelho	10	Matutino e Vespertino	Resolução de algoritmos em C e em Java. Estruturas básicas de programação (Condicional, Repetição, Vetor, Matriz) e Registros). Procedimentos e Funções	Remunerada	

5	Desenvolvimento Web (PHP, Javascript, HTML, CSS e MySQL)	1	Ciência da Computação / Técnico em Informática Integrado e Subsequente	Aluno do curso Técnico em Informática Integrado ou Subsequente cursando as disciplinas LP IV (para o subsequente) ou LP III (para o integrado, ambas incluindo conhecimentos em desenvolvimento web (PHP, Javascript, HTML e CSS); ou aluno do curso de Ciência da Computação a partir do quinto período, aprovado em LPI e cursando ou aprovado na disciplina de LP II; ou aluno do Curso de Ciência da Computação que tenha realizado estas disciplinas em cursos anteriores (técnico ou aperfeiçoamento). Apresentar comprovação	Ramon Gustavo Teodoro Marques da Silva	10	Matutino, Vespertino e/ou Noturno.	O candidato deve possuir conhecimentos nas tecnologias web HTML, CSS, Javascript, PHP e Banco de Dados MySQL	Remunerada	
6	Desenvolvimento Desktop em Linguagem Java	1	Curso Técnico em Informática	Aluno cursando o 3º ano/módulo do curso Técnico em Informática (integrado ou subsequente). Em segunda opção: aluno cursando a partir do quinto período do curso de Ciência da Computação, aprovado em LPI e cursando ou aprovado na disciplina de LP II; ou aluno do Curso de Ciência da Computação que tenha realizado estas disciplinas em cursos anteriores (técnico ou aperfeiçoamento). Apresentar comprovação).	Rodrigo César Evangelista	10	Matutino e Vespertino	Características da linguagem Java: Tipagem do Java; Operadores; Estruturas de decisão; Laços de repetição; Vetores e matrizes; Programação Orientada a Objetos; Packages; Classes e objetos; Herança; Polimorfismo; Classes abstratas; Interfaces; Exceções; Threads; Entrada e saída de dados; JAR e Javadoc; Manipulação de classes visuais com swing.	Remunerada	
7	Redes de Computadores	1	Curso Técnico em Informática Integrado e Subsequente	Aluno do 3º ano/módulo do curso Técnico em Informática (integrado ou subsequente) com aprovação em REDES ou Curso de Ciência da Computação com aprovação em Redes 1	Augusto Marcio da Silva Júnior	10	Matutino, Vespertino e/ou Noturno.	Conhecimentos básicos em redes, endereçamento ip, ter familiaridade com a ferramenta packet tracer	Remunerada	

8	Redes de Computadores	2	Alunos atendidos pelo NAPNE	Estar cursando Ciência da Computação ou Técnico Integrado em Informática. Ter conhecimentos sobre informática. Ter conhecimento sobre educação inclusiva e educação especial.	Augusto Marcio da Silva Júnior	10	Noturno	Conhecimentos básicos em redes, endereçamento ip, ter familiaridade com a ferramenta packet tracer	Remunerada	
9	Linguagens de programação II	2	Alunos atendidos pelo NAPNE	Estar cursando Ciência da Computação ou Técnico Integrado em Informática. Ter conhecimentos sobre informática. Ter conhecimento sobre educação inclusiva e educação especial. Conhecimentos básicos de programação e linguagem C.	Ricardo José Martins	10	Noturno	Resolução de algoritmos em C e em Java. Estruturas básicas de programação (Condicional, Repetição, Vetor, Matriz) e Registros). Procedimentos e Funções	Remunerada	
10	Geometria Analítica/ Matemática Computacional	1	Ciência da Computação	Ter sido aprovado na disciplina Geometria Analítica com nota maior ou igual a 7,0 e ao menos estar cursando Matemática Computacional	Carlos Renato Soares	10h	Matutino, Vespertino e/ou Noturno.	Matrizes, Sistemas Lineares, Vetores, Reta no espaço e Plano no espaço.	Remunerada	
11	Engenharia de Software/ Análise de Sistemas	1	Ciência da Computação / Técnico em Informática Integrado e Subsequente	Aluno do Curso da Ciência da Computação que tenha cursado a disciplinas de Engenharia de Software I e ou Engenharia de Software II	Paulo César dos Santos	10	Vespertino e ou noturno	Processo de software, ferramentas CASE, Modelagem UML, Documentação de Software	Remunerada	
12	Física	1	Agropecuária, Alimentos e Informática	Ter cursado ou estar cursando o Terceiro ano do Ensino Médio	Leandro de Castro Guarnieri	10	Manhã e tarde	Cinemática, Dinâmica, Termodinâmica, Óptica e Ondulatória	Remunerada	
13	Matemática	1	Primeiro e Segundo ano do Ensino Médio Integrado	Ter cursado ou estar cursando o Terceiro ano do Ensino Médio	Manuel Messias da Silva	10	Dás 11:00 as 13:00 e das 17:00 as 19	Conjuntos, Funções, Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares	Remunerada	
14	Biologia 1° ano	1	1° ano do ensino médio; Cursos Técnicos Integrados (Agro, Info, Alim)	Ter sido aprovado na disciplina de Biologia Celular	Giuliano Maiochi	10		A água, Glicídios, Lípidios e Proteínas. Síntese proteica.	Remunerada	
15	Biologia 3° ano	1	3° ano do ensino médio; Cursos Técnicos Integrados (Agro, Info, Alim)	Ter sido aprovado na disciplina de Ecologia	Giuliano Maiochi	10		Ecologia geral	Voluntária	

16	Matemática	1	Cursos Técnicos Integrados (Agro, Info, Alim)	Ter cursado ou estar cursando o 3º ano do Ensino Médio	Renato Machado Pereira	10	manhã e tarde	Funções matemáticas: função do 1º e 2º grau, exponencial, logarítmica. Matrizes. Análise Combinatória.	Remunerada	
17	Apoio ao Diagnóstico	1	Curso Técnico em Enfermagem	Ter cursado a disciplina de apoio (alunos do módulo 2 e 3). Ter disponibilidade de horários matutinos e vespertinos.	Profa. Ma.Alexandra de Souza	10	Vespertino	Técnicas de higiene e conforto; Suporte respiratório (Oxigenoterapia); Sistema Circulatório (Monitorização); Sistema Urinário; Administração de medicamentos; Posicionamento do paciente para realização de exames.	Remunerada	
18	Apoio ao Diagnóstico	1	Curso Técnico em Enfermagem	Ter cursado a disciplina de apoio (alunos do módulo 2 e 3). Ter disponibilidade de horários matutinos e vespertinos.	Profa. Ma.Alexandra de Souza	10	Vespertino	Técnicas de higiene e conforto; Suporte respiratório (Oxigenoterapia); Sistema Circulatório (Monitorização); Sistema Urinário; Administração de medicamentos; Posicionamento do paciente para realização de exames.	Voluntária	
19	Química	1	Cursos Técnicos Integrados (Agro, Info, Alim)	Ter concluído e sido aprovado na disciplina de química geral dos cursos superiores OU na disciplina de química do primeiro ano do ensino médio integrado em Agropecuária, alimentos ou informática.	Helaine Barros de Oliveira	8 horas/ semana	de 11 à 13 hs ou de 17 às 19 hs.	Métodos de separação de misturas, Tabela periódica, ligações químicas e funções inorgânicas.	Remunerada	
20	Dança e artes corporais	1	Educação Física	Estar cursando ou ter concluído a disciplina de dança e artes corporais	Tuffy Felipe Brant	10	vespertino	atividades expressivas, rítmicas e dança no contexto educacional formal e informal	Remunerada	

21	Dança e artes corporais	1	Educação Física	Estar cursando ou ter concluído a disciplina de dança e artes corporais	Tuffy Felipe Brant	10	noturno	atividades expressivas, rítmicas e dança no contexto educacional formal e informal	Remunerada	
22	Ginástica em academia	1	Educação Física	Estar cursando a disciplina de Ginástica em academia	Tuffy Felipe Brant	10	vespertino	Ginástica em academia	Remunerada	
23	Ginástica em academia	1	Educação Física	Estar cursando a disciplina de Ginástica em academia	Tuffy Felipe Brant	10	noturno	Ginástica em academia	Remunerada	
24	Filosofia e Ética da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 4h de atendimento aos alunos e 4h de estudos e preparação das atividades	vespertino	Dimensões filosóficas da Educação Física. Corpo, saúde e sociedade. Representações sociais de corpo.	Remunerada	
25	Filosofia e Ética da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado noturno	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 4h de atendimento aos alunos e 4h de estudos e preparação das atividades	noturno	Dimensões filosóficas da Educação Física. Corpo, saúde e sociedade. Representações sociais de corpo.	Remunerada	
26	Docência da Educação Física na Educação Infantil	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 4h de atendimento aos alunos e 4h de estudos e preparação das atividades	vespertino	Jogo e brincadeira na Educação Infantil. Teorias do jogo na educação. Tendências e abordagens da Educação Física.	Remunerada	
27	Docência da Educação Física na Educação Infantil	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado noturno	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 4h de atendimento aos alunos e 4h de estudos e preparação das atividades	noturno	Jogo e brincadeira na Educação Infantil. Teorias do jogo na educação. Tendências e abordagens da Educação Física.	Remunerada	

28	Docência da Educação Física no Ensino Médio	1	Licenciatura em Ed. Física Vespertino	Ter cursado a disciplina	Mariana Zuaneti Martins	10	vespertino	1. A questão da juventude e da cultura juvenil; 2. Aspectos legais sobre o Ensino Médio; 3. A Escola de Ensino Médio; 4. A Educação Física no Brasil e o Ensino Médio: parâmetro legais e curriculares nacionais; 5. As abordagens pedagógicas da Educação Física e suas decorrências no ensino médio	Remunerada	
29	Docência da Educação Física no Ensino Médio	1	Licenciatura em Ed. Física Noturno	Ter cursado a disciplina	Mariana Zuaneti Martins	10	noturno	1. A questão da juventude e da cultura juvenil; 2. Aspectos legais sobre o Ensino Médio; 3. A Escola de Ensino Médio; 4. A Educação Física no Brasil e o Ensino Médio: parâmetro legais e curriculares nacionais; 5. As abordagens pedagógicas da Educação Física e suas decorrências no ensino médio	Remunerada	
30	Metodologia e prática do futebol e do futsal	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino	Ter cursado a disciplina	Mariana Zuaneti Martins	10	vespertino	Metodologias de ensino dos esportes coletivos; Meios técnico-táticos do futebol e do futsal; Atitudes táticas elementares de ataque e de defesa; Treinamento técnico-tático das diferentes fases do jogo	Remunerada	

31	Metodologia e prática do futebol e do futsal	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado noturno	Ter cursado a disciplina	Mariana Zuaneti Martins	10	noturno	Metodologias de ensino dos esportes coletivos; Meios técnico-táticos do futebol e do futsal; Atitudes táticas elementares de ataque e de defesa; Treinamento técnico-tático das diferentes fases do jogo	Remunerada	
32	Fisiologia do Exercício	1	Licenciatura e Bacharelado em Educação Física Noturno	Ser estudante do curso de educação física; já ter cursado a disciplina e ter sido aprovado com média igual ou superior a 7,0	Renato Souza	10	Noturno	Sistema neuromuscular e exercício; Sistema cardiovascular e exercício; Sistema respiratório e exercício; Regulação hormonal e exercício; Termorregulação e exercício.	Voluntária	
33	Cinesiologia	1	Licenciatura e Bacharelado em Educação Física Vespertino	Ser estudante do curso de educação física; já ter cursado a disciplina e ter sido aprovado com média igual ou superior a 7,0	Renato Souza	10	Vespertino	Conceitos de cinética e cinemática para membros superiores e inferiores	Voluntária	
34	Zoologia de Invertebrados I	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Zoologia de Invertebrados I	Fabiana L. Oliveira	10	Vespertino	Classificação dos invertebrados e conhecimento sobre os filos: Poríferos, Cnidário, Anelídeos, Platyelminthos e Moluscos	Remunerada	
35	Zoologia de Invertebrados I	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Zoologia de Invertebrados I	Fabiana L. Oliveira	10	Vespertino	Classificação dos invertebrados e conhecimento sobre os filos: Poríferos, Cnidário, Anelídeos, Platyelminthos e Moluscos	Voluntária	
36	Zoologia de Invertebrados II	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Zoologia de Invertebrados II	Fabiana L. Oliveira	10	Noturno	Classificação dos invertebrados e conhecimento sobre os filos: Artrópodes e Equinodermos	Remunerada	

37	Zoologia de Invertebrados II	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Zoologia de Invertebrados II	Fabiana L. Oliveira	10	Noturno	Classificação dos invertebrados e conhecimento sobre os filos: Artrópodes e Equinodermos	Voluntária	
38	Zoologia de Vertebrados	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Zoologia de Vertebrados	Fabiana L. Oliveira	10	Vespertino	Classificação dos vertebrados e conhecimento sobre peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos	Remunerada	
39	Zoologia de Vertebrados	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Zoologia de Vertebrados	Fabiana L. Oliveira	10	Vespertino	Classificação dos vertebrados e conhecimento sobre peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos	Voluntária	
40	Biologia Celular e Molecular	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Biologia Celular	Ingridy Ribeiro	10	Noturno	Organelas celulares e suas funções, divisão celular.	Remunerada	
41	Biologia Celular e Molecular	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Biologia Celular	Ingridy Ribeiro	10	Noturno	Organelas celulares e suas funções, divisão celular.	Voluntária	
42	Microbiologia	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Microbiologia	Ingridy Ribeiro	10	Noturno	Curva de crescimento microbiano, coloração de gram, aspectos gerais da célula bacteriana, fúngica e morfologia dos vírus.	Remunerada	
43	Microbiologia	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Microbiologia	Ingridy Ribeiro	10	Noturno	Curva de crescimento microbiano, coloração de gram, aspectos gerais da célula bacteriana, fúngica e morfologia dos vírus.	Voluntária	

44	Química Geral	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Química Geral ou Química Geral e Analítica, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Valéria Rodrigues	10 horas	Matutino	Propriedades periódicas e aperiódicas, teoria atômica, ligações químicas, funções inorgânicas, estequiometria, cinética química, reações químicas	Remunerada	
45	Química Geral	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Química Geral ou Química Geral e Analítica, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Valéria Rodrigues	10 horas	Matutino	Propriedades periódicas e aperiódicas, teoria atômica, ligações químicas, funções inorgânicas, estequiometria, cinética química, reações químicas	Voluntária	
46	Química Orgânica	1	Superior em Ciências Biológicas; Ensino médio Integrado	Discente matriculado no nível superior que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Química Orgânica, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Valéria Rodrigues	10 horas	Matutino	Classificação de carbonos e cadeias, hidrocarbonetos, funções orgânicas oxigenadas, funções orgânicas nitrogenadas, isomeria plana, geométrica e espacial, reações químicas	Remunerada	
47	Química Orgânica	1	Superior em Ciências Biológicas; Ensino médio Integrado	Discente matriculado no nível superior que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Química Orgânica, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Valéria Rodrigues	10 horas	Matutino	Classificação de carbonos e cadeias, hidrocarbonetos, funções orgânicas oxigenadas, funções orgânicas nitrogenadas, isomeria plana, geométrica e espacial, reações químicas	Voluntária	

48	Ecologia e Manejo Ambiental; Ecologia I	1	Superior em Ciências Biológicas; Medicina Veterinária	Discente de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica e Medicina Veterinária com aprovação na disciplina de Ecologia ou Ecologia I ou Ecologia e Manejo Ambiental, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Paulo Oswaldo Garcia	10 horas	Vespertino/Noturno	Organização ecológica dos seres vivos; Fatores que influenciam a distribuição dos organismos; Biomas Mundiais e Brasileiros; Fluxo de energia e matéria em ecossistemas; Ecologia de populações, comunidades e ecossistemas.	Remunerada	
49	Ecologia e Manejo Ambiental; Ecologia I	1	Superior em Ciências Biológicas; Medicina Veterinária	Discente de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica e Medicina Veterinária com aprovação na disciplina de Ecologia ou Ecologia I ou Ecologia e Manejo Ambiental, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Paulo Oswaldo Garcia	10 horas	Vespertino/Noturno	Organização ecológica dos seres vivos; Fatores que influenciam a distribuição dos organismos; Biomas Mundiais e Brasileiros; Fluxo de energia e matéria em ecossistemas; Ecologia de populações, comunidades e ecossistemas.	Voluntária	
50	Anatomia e Fisiologia comparada II	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina de Anatomia e Fisiologia comparada II.	Helena A. Soares Chini	10 horas	Vespertino/Noturno	Organização anátomo-funcional do sistema cardio-respiratório, do sistema digestório, do sistema excretor, do sistema endócrino e excretor; Energética da atividade aeróbia - relações térmicas; alimento, energia e temperatura em ação	Remunerada	

51	Anatomia e Fisiologia comparada II	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina de Anatomia e Fisiologia comparada II.	Helena A. Soares Chini	10 horas	Vespertino/Noturno	Organização anátomo-funcional do sistema cardio-respiratório, do sistema digestório, do sistema excretor, do sistema endócrino e excretor; Energética da atividade aeróbia - relações térmicas; alimento, energia e temperatura em ação	Voluntária
52	Sistemática Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Sistemática Vegetal.	Karina Mattos	10 horas	Vespertino	Sistemática vegetal: importância, ferramentas e filosofia da sistemática vegetal; Sistemas de Classificação; Nomenclatura botânica; classificação e características gerais de Hepatophyta, Anthocerophyta e Bryophyta; samambaias e Equisetum; características gerais de gimnospermas, monocotiledôneas e eudicotiledôneas	Remunerada

53	Sistemática Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Sistemática Vegetal.	Karina Mattos	10 horas	Vespertino	Sistemática vegetal: importância, ferramentas e filosofia da sistemática vegetal; Sistemas de Classificação; Nomenclatura botânica; classificação e características gerais de Hepatophyta, Anthoceroophyta e Bryophyta; samambaias e Equisetum; características gerais de gimnospermas, monocotiledôneas e eudicotiledôneas	Voluntária
54	Morfologia e Anatomia Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Morfologia e Anatomia Vegetal ou Morfologia Vegetal ou Anatomia Vegetal.	Karina Mattos	10 horas	Noturno	Raiz e Caule: morfologia geral, funções e adaptações, classificação quanto ao habitat; Morfologia floral: constituintes e funções; Técnicas básica em Anatomia vegetal; célula vegetal; epiderme; tecidos fundamentais vegetais; Xilema e Floema: origem e funções; Folha: origem, estrutura e funções; Raiz e caule: estrutura e organização	Remunerada

55	Morfologia e Anatomia Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Morfologia e Anatomia Vegetal ou Morfologia Vegetal ou Anatomia Vegetal.	Karina Mattos	10 horas	Noturno	Raiz e Caule: morfologia geral, funções e adaptações, classificação quanto ao habitat; Morfologia floral: constituintes e funções; Técnicas básica em Anatomia vegetal; célula vegetal; epiderme; tecidos fundamentais vegetais; Xilema e Floema: origem e funções; Folha: origem, estrutura e funções; Raiz e caule: estrutura e organização	Voluntária	
56	Geologia e Paleontologia	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Geologia e Paleontologia e ou Geologia e Mineralogia, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Walbert Santos	10 horas	Matutino e ou Noturno	Origem do Universo e da Terra / Camadas da Terra e Tectônica de Placas / Tempo Geológico / Minerais e Rochas / Intemperismo / Principais Extinções em Massa / Objetivos da Paleontologia / Ramos da Paleontologia / Tipos de Fósseis	Remunerada	

57	Geologia e Paleontologia	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Geologia e Paleontologia e ou Geologia e Mineralogia, com nota de aprovação igual ou superior a 7	Walbert Santos	10 horas	Matutino e ou Noturno	Origem do Universo e da Terra / Camadas da Terra e Tectônica de Placas / Tempo Geológico / Minerais e Rochas / Intemperismo / Principais Extinções em Massa / Objetivos da Paleontologia / Ramos da Paleontologia / Tipos de Fósseis	Voluntária	
58	CONSTRUÇÕES RURAIS	1	AGRONOMIA E TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	JOÃO CARLOS TELES R. DA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	Permissão para uso de Calculadora e Régua
59	FITOPATOLOGIA APLICADA	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ROSELI DOS REIS GOULART	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	
60	MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA I	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	JOÃO CARLOS TELES R. DA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova

61	ADUBAÇÃO E NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	FELIPE CAMPOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Conceitos básicos de nutrição de plantas. Correção do solo. Diagnóstico nutricional e Recomendação de corretivos e fertilizantes para culturas anuais e perenes	Remunerada	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova
62	ENTOMOLOGIA	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ALBERTO DONIZETE ALVES	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	1 - Desenvolvimento e reprodução dos insetos e 2 - Principais Ordens	Remunerada	
63	CÁLCULO II	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	RAPHAEL ANTÔNIO DIAS PRADO	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	
64	QUÍMICA ORGÂNICA	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	LEANDRO GUSTAVO DA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova
65	FISIOLOGIA VEGETAL	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	JOSÉ SERGIO DE ARAÚJO	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	

66	MORFOLOGIA, SISTEMÁTICA E TAXONOMIA VEGETAL	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	JOSÉ SERGIO DE ARAÚJO	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	
67	CULTURAS DO ALGODÃO, MAMONA E GIRASSOL	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ARIANA VIEIRA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Culturais Anuais: Morfologia, Fisiologia, Fatores Climáticos, Manejo de Plantas Daninhas, Pragas de Doenças e Colheita	Remunerada	
68	ANATOMIA VEGETAL	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	KARINA LOPES MATTOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	
69	GEOPROCESSAMENTO	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ARIONALDO DE SÁ JÚNIOR	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	1 - SIG; 2 - Cartografia Básica e 3 - ArcGis	Remunerada	
70	SOLOS I	1	AGRONOMIA E TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	WALBERT REIS DOS SANTOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Mineralogia, Geologia, Geomorfologia, Pedologia e Classificação dos solos	Remunerada	
71	SOLOS I	1	AGRONOMIA E TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	WALBERT REIS DOS SANTOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Mineralogia, Geologia, Geomorfologia, Pedologia e Classificação dos solos	Voluntária	
72	FERTILIDADE DO SOLO E ADUBOS	1	AGRONOMIA E TECNÓLOGO EM CAFEICULTURA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	FELIPE CAMPOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Correção do solo. Diagnose nutricional e Recomendação de corretivos e fertilizantes para culturas anuais e perenes	Remunerada	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova

73	MÉDIOS ANIMAIS - SUINOCULTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	GUILHERME OBERLENDER	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	1 - raças e cruzamentos e suínos; 2 - sistemas de produção de suínos e 3 - manejo sanitário de suínos	Remunerada	
74	IRRIGAÇÃO	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ARIONALDO DE SÁ JÚNIOR	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	1- Princípios da irrigação 2- Técnicas de irrigação 3- Relação Água-Solo-Planta-Atmosfera	Remunerada	
75	OLERICULTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	BRÁULIO LUCIANO ALVES REZENDE	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	Permissão para uso de Calculadora Científica na execussão da prova
76	LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	BRÁULIO LUCIANO ALVES REZENDE	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	Permissão para uso de Calculadora Científica na execussão da prova
77	LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ARIANA VIEIRA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Culturas anuais, Morfologia, fisiologia, Fatores Climáticos, Manejo de plantas daninhas, Pragas, Doenças e Colheita	Remunerada	
78	TOPOGRAFIA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	HÉLIO GALLO ROCHA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	

79	LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE AVICULTURA DE POSTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ANDRÉ LUIZ CORREA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	1 - Manejo de equipamentos e instalações e 2 - Manejo geral de aves de corte e postura	Remunerada	
80	LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE AVICULTURA DE CORTE	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ELÓI DOS SANTOS PORTUGAL	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	1 - Manejo de equipamentos e instalações e 2 - Manejo geral de aves de corte e postura	Remunerada	
81	APICULTURA - PEQUENOS ANIMAIS	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	EDIVALDO NUNES MARTINS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	
82	LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE CUNICULTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	MARIANA CRISTINA RONDELLI	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	1 - Principais raças de coelhos; 2 - Manejo alimentar, reprodutivo e sanitário; 4 - Sistemas de criação e 5 - Instalações e equipamentos	Remunerada	
83	ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I	1	VETERINÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	GUILHERME OBERLENDER	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	
84	BIOQUÍMICA ANIMAL	1	VETERINÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	DÉLCIO BUENO DA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Todo o conteúdo pertinente a disciplina em questão. Em caso de dúvida, busque informações junto ao professor Orientador.	Remunerada	

