

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)	preferencial de execução do plano de	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	Jarbas Tavares dos Santos	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 Integrado	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados II.	Ricardo José Martins	10	Turno: Matutino e Vespertino. 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.	Jarbas Tavares dos Santos	10	Vespertino e/ou Noturno	Resolução de exercícios utilizando Mapa de Karnaugh.	Remunerada	
4	Linguagens de Programação	1	Técnico em Informática Subsequente	Aluno do curso de Ciência da Computação	Tiago Gonçalves Botelho	10	Noturno	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)	2	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	Professor Substituto a definir	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	Jean Menossi	10	Matutino, Vespertino e/ou Noturno.	Conhecimentos básicos em redes, endereçamento ip, ter familiaridade com a ferramenta packet tracer	Remunerada	
8	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	
9	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	
10	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 Lucio de Oliveira	10	Vespertino/Noturno	Aspectos gerais de nomenclatura, características básicas do reino Protista e dos Filos Porífero, Cnidários, Ctenophora, Platemintos, Anelídeos e Moluscos.	Remunerado	
11	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 Lucio de Oliveira	10	Vespertino/Noturno	Aspectos gerais de nomenclatura, características básicas do reino Protista e dos Filos Porífero, Cnidários, Ctenophora, Platemintos, Anelídeos e Moluscos.	Voluntário	
12	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 Lucio de Oliveira	10	Vespertino/Noturno	Artrópodes: Origem, evolução e diversidade.	Remunerado	
13	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 Lucio de Oliveira	10	Vespertino/Noturno	Artrópodes: Origem, evolução e diversidade.	Voluntário	
14	Anatomia Humana e Comparada	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas e Educação Física que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Anatomia Humana ou Anatomia Humana e Comparada	Fabiana Lucio de Oliveira	10	Vespertino/Noturno	Estudo Morfofuncional dos conceitos fundamentais acerca dos sistemas orgânicos que constituem o corpo humano visando especialmente às unidades de movimento (sistema esquelético, sistema muscular e sistema articular) de controle (sistema nervoso e endócrino) e manutenção de vida (sistema respiratório, circulatório, digestório e urinário). Observações anatômicas das relações étnico-raciais.	Remunerado	

15	Anatomia Humana e Comparada	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas e Educação Física que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Anatomia Humana ou Anatomia Humana e Comparada	Fabiana Lucio de Oliveira	10	Vespertino/Noturno	Fundamentos acerca dos sistemas orgânicos que constituem o corpo humano visando especialmente às unidades de movimento (sistema esquelético, sistema muscular e sistema articular) de controle (sistema nervoso e endócrino) e manutenção de vida (sistema respiratório, circulatório, digestório e urinário). Observações: pré-requisitos das relações físicas	Voluntário	
16	Parasitologia	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas e Medicina Veterinária que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Parasitologia	Usha Vashist	10 horas	Vespertino/Noturno	Protozoários parasitos de importância médica e veterinária; Helmitos parasitos de importância médica e veterinária; Artrópodes parasitos de importância médica e veterinária	Remunerado	
17	Microbiologia	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Microbiologia	Ingridy Simone Ribeiro	10	Vespertino/Noturno	Célula procariota; Fungos; Vírus	Remunerado	
18	Biologia Celular e Molecular	2	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Biologia Celular ou Biologia Celular e Molecular	Ingridy Simone Ribeiro	10	Vespertino/Noturno	Morfologia da célula eucariota; Divisão celular (mitose e meiose)	Voluntário	
19	Biologia Celular e Molecular	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Biologia Celular ou Biologia Celular e Molecular	Ingridy Simone Ribeiro	10	Vespertino/Noturno	Morfologia da célula eucariota; Divisão celular (mitose e meiose)	Remunerado	
20	Química Geral	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas e Engenharia Agrônoma que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Química Geral ou Química Geral e Analítica	Arturene Maria Lino Carmo	10 horas	Vespertino/Noturno	Evolução atômica; Tabela periódica; Cinética; Equilíbrio Químico.	Remunerado	
21	Química Orgânica	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas e Engenharia Agrônoma que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Química Orgânica	Arturene Maria Lino Carmo	10 horas	Vespertino/Noturno	Estrutura e propriedade dos compostos orgânicos; Grupos funcionais; Isomeria; Conceitos básicos sobre reações orgânicas	Remunerado	
22	Ecologia I; Ecologia e Manejo Ambiental	1	Superior em Ciências Biológicas; Medicina Veterinária	Discente de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma e Medicina Veterinária, com aprovação na disciplina de Ecologia ou Ecologia I ou Ecologia e Manejo Ambiental	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.	Remunerado	
23	Fisiologia Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Fisiologia Vegetal	Priscila Pereira Botrel	10	Vespertino/Noturno	Metabolismo vegetal; Estruturas e etapas envolvidas na fotossíntese e respiração; Crescimento e desenvolvimento do vegetal; Substâncias reguladoras de crescimento; Relações hídricas; Translocação e distribuição de assimilados nas plantas	Remunerado	
24	Sistemática Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Sistemática Vegetal, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	10 horas	Vespertino/Noturno	Sistemas de classificação botânica; nomenclatura botânica; briófitas, monilófitas, gimnospermas e angiospermas (classificação, caracterização geral e ciclo de vida).	Remunerado	

25	Anatomia Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas ou Engenharia Agrônômica que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Anatomia Vegetal ou Morfologia e Anatomia Vegetal, cuja nota de aprovação igual ou superior a 7.	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	10 horas	Vespertino/Noturno	Parede celular, plastídeos e vacúolo; epiderme, parênquima, colênquima e esclerênquima; raiz e caule estrutura primária.	Remunerado	
26	Morfologia Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Morfologia Vegetal ou Morfologia e Anatomia Vegetal, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	10 horas	Vespertino/Noturno	Morfologia vegetal da raiz, do caule, da folha, da flor e do fruto.	Remunerado	
27	INGLÊS	2	CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS (ALIMENTOS, INFORMÁTICA E AGROPECUÁRIA)	ALUNOS DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS OU CURSO SUPERIOR COM FORMAÇÃO EM LÍNGUA INGLESA, NÍVEL INTERMEDIÁRIO.	JOSIANE PEREIRA FONSECA CHINÁGLIA	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO EM LÍNGUA INGLESA E CONTEÚDOS GRAMATICAIS DE NÍVEL BÁSICO.	remunerado	
28	QUÍMICA	1	CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS (1 ANO)	TER CONCLUÍDO E TER SIDO APROVADO EM QUÍMICA GERAL OU QUÍMICA DO PRIMEIRO ANO; ESTUDANTES DO SEGUNDO OU TERCEIROS ANOS DO ENSINO MÉDIO, ENGENHARIA AGRONÔMICA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.	HELAINÉ BARROS	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	LIGAÇÕES QUÍMICAS, FUNÇÕES INORGÂNICAS, GEOMETRIA MOLECULAR	remunerado	
29	QUÍMICA	1	1º ANO DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS	TER CONCLUÍDO E TER SIDO APROVADO EM QUÍMICA GERAL OU QUÍMICA DO PRIMEIRO ANO; ESTUDANTES DO SEGUNDO OU TERCEIROS ANOS DO ENSINO MÉDIO, ENGENHARIA AGRONÔMICA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.	HELAINÉ BARROS	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	LIGAÇÕES QUÍMICAS, FUNÇÕES INORGÂNICAS, GEOMETRIA MOLECULAR	voluntário	
30	QUÍMICA	1	3º ANO DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS	TER CONCLUÍDO E TER SIDO APROVADO EM QUÍMICA ORGÂNICA. SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA OU CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	HELAINÉ BARROS	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	FUNÇÕES ORGÂNICAS; LIGAÇÕES QUÍMICAS; NOMENCLATURA E IDENTIFICAÇÃO DAS FUNÇÕES OXIGENADAS, HIDROCARBONETOS E CLASSIFICAÇÃO DE CADEIAS;	remunerado	
31	MATEMÁTICA	1	1º 2º E 3º ANOS DOS CURSOS TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA	ESTAR CURSANDO O 2º OU 3º ANO DO TÉCNICO INTEGRADO, PÓS-MÉDIO OU ESTAR CURSANDO O ENSINO SUPERIOR.	RENATO MACHADO PEREIRA	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	TRIGONOMETRIA, ÁLGEBRA MATRICIAL, REGRA DE TRÊS SIMPLES E SISTEMAS DE MEDIDAS.	remunerado	
32	FÍSICA I	1	1º 2º E 3º ANOS DOS CURSOS TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA	ESTAR NO SEGUNDO OU TERCEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO	GUILHERME GONÇALVES ALVES	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORME. DINÂMICA (LEIS DE NEWTON E FORÇAS) E ENERGIA (PRINCÍPIO DA CONSERVAÇÃO DE ENERGIA MECÂNICA)	remunerado	
33	GEOGRAFIA	1	TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (AGROPECUÁRIA, ALIMENTOS E INFORMÁTICA)	ESTAR CURSANDO O 3º ANO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	RENÉ LEPIANI DIAS	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	GEOGRAFIA GERAL; GEOGRAFIA DO BRASIL.	remunerado	

34	HISTÓRIA I	1	1º ANO DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS	ESTAR CURSANDO O 1º OU O 2º ANO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO	TARCÍSIO DE SOUZA GASPAR	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	NOÇÕES DE TEORIA E METOLOGIA DE HISTÓRIA. PRÉ-HISTÓRIA, ANTIGUIDADE, IDADE MÉDIA E FUNDAÇÕES DO MUNDO MODERNO (REFORMAS E RENASCIMENTO)	remunerado	
35	HISTÓRIA III	1	3º ANO DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS	ESTAR CURSANDO O 3º ANO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO	TARCÍSIO DE SOUZA GASPAR	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	NOÇÕES DE TEORIA E METOLOGIA DE HISTÓRIA. HISTÓRIA CONTEMPORÂNEA – DA REVOLUÇÃO FRANCESA AOS DIAS ATUAIS.	remunerado	
36	MATEMÁTICA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA E TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO	ESTAR CURSANDO O 2º OU 3º ANO DO TÉCNICO INTEGRADO, OU SUPERIOR EM AGRONOMIA E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	MANUEL MESSIAS DA SILVA	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	DEFINIÇÃO DE FUNÇÃO, FUNÇÃO AFIM, FUNÇÃO QUADRÁTICA, FUNÇÃO EXPONENCIAL, FUNÇÃO LOGARÍTMICA, EQUAÇÕES EXPONENCIAIS E LOGARÍTMICAS, PROGRESSÃO ARITMÉTICA E PROGRESSÃO GEOMÉTRICA E TRIGONOMETRIA NO TRIÂNGULO RETÂNGULO	remunerado	
37	ARTE	1	CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS (ALIMENTOS, INFORMÁTICA E AGROPECUÁRIA)	ESTAR CURSANDO O 2º OU 3º ANO DO ENSINO MÉDIO	CÍCERA APARECIDA RODRIGUES SILVA	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	ELEMENTOS FORMAIS DAS ARTES VISUAIS; LEITURA DE IMAGENS;	remunerado	
38	BIOLOGIA	1	CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS (ALIMENTOS, INFORMÁTICA E AGROPECUÁRIA)	ESTAR CURSANDO O 3º ANO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO OU SUPERIOR EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	USHA VASHIST	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	REINO FUNGI, REINO ANIMAL, REINO VEGETAL E FISILOGIA HUMANA.	remunerado	
39	BIOLOGIA	1	CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS (ALIMENTOS, INFORMÁTICA E AGROPECUÁRIA)	ALUNOS DO CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, MEDICINA VETERINÁRIA OU CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS	KARINA LUCAS BARBOSA LOPES MATTOS	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	BIOQUÍMICA CELULAR (ÁGUA, SAIS MINERAIS, VITAMINAS, GLICÍDIOS, LIPÍDIOS E PROTEÍNAS); MEMBRANA PLASMÁTICA E ORGANELAS CELULARES; NÚCLEO; MITOSE E MEIOSE; FOTOSSÍNTESE E RESPIRAÇÃO; HISTOLOGIA ANIMAL. PORCENTAGEM E REGRA DE TRÊS; EQUAÇÕES E FUNÇÕES DO PRIMEIRO E SEGUNDA GRAU; GEOMETRIA; TRIGONOMETRIA DO TRIÂNGULO E RETÂNGULO; MATRIZES; SISTEMAS LINEARES E PROBABILIDADE.	remunerado	
40	MATEMÁTICA	1	CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS (ALIMENTOS, INFORMÁTICA E AGROPECUÁRIA)	ALUNOS DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO (3 ANO); ALUNOS DO CURSO SUPERIOR DE COMPUTAÇÃO	MAURÍCIO MINCHILLO	10 HORAS	DAS 11:00 AS 12:00 HORAS E DAS 17:00 AS 19:00	EQUAÇÕES E FUNÇÕES DO PRIMEIRO E SEGUNDA GRAU; GEOMETRIA; TRIGONOMETRIA DO TRIÂNGULO E RETÂNGULO; MATRIZES; SISTEMAS LINEARES E PROBABILIDADE.	remunerado	
41	Pedagogia do Esporte	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	10	Noturno	Ler o livro "Escola da Bola - Um Abc para Iniciantes nos Jogos Esportivos - 2ª Ed. (Cód: 184598) Roth, Klaus; Kröger, Christian"	remunerado	
42	Pedagogia do Esporte	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	10	Vespertino	Ler o livro "Escola da Bola - Um Abc para Iniciantes nos Jogos Esportivos - 2ª Ed. (Cód: 184598) Roth, Klaus; Kröger, Christian"	remunerado	
43	Docência de Ed.Fis. na Educação Infantil	1	Educação Física - Licenciatura	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	10	Noturno	Jogo e brincadeira na Educação Infantil. Teorias do jogo na educação. Tendências e abordagens da Educação Física. Ler o livro "BROUGÈRE, Gilles. Brinquedo e cultura. Coleção: Questões da nossa época, nº43. São Paulo: Cortez, 2001".	remunerado	
44	Docência de Ed.Fis. na Educação Infantil	1	Educação Física - Licenciatura	Ter cursado a disciplina	Arnaldo Leitão	10	Vespertino	Jogo e brincadeira na Educação Infantil. Teorias do jogo na educação. Tendências e abordagens da Educação Física. Ler o livro "BROUGÈRE, Gilles. Brinquedo e cultura. Coleção: Questões da nossa época, nº43. São Paulo: Cortez, 2001".	remunerado	
45	Dança, Arte Corporais e EF - 2º período	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	ter feito a disciplina de ritmo e expressão corporal e/ou estar cursando ou ter cursado dança e artes corporais	Tuffy Felipe Brant	10	Noturno	ritmo, dança e expressão corporal	remunerado	

46	Dança, Arte Corporais e EF - 2º período	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	ter feito a disciplina de ritmo e expressão corporal e/ou estar cursando ou ter cursado dança e artes corporais	Tuffy Felipe Brant	10	Vespertino	ritmo, dança e expressão corporal	remunerado	
47	Dança, Arte Corporais e EF - 6º período	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	ter feito a disciplina de ritmo e expressão corporal e/ou estar cursando ou ter cursado dança e artes corporais	Ligia Kocian	10	Noturno	ritmo, dança e expressão corporal	remunerado	
48	Dança, Arte Corporais e EF - 6º período	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	ter feito a disciplina de ritmo e expressão corporal e/ou estar cursando ou ter cursado dança e artes corporais	Ligia Kocian	10	Vespertino	ritmo, dança e expressão corporal	remunerado	
49	Ginástica em Academias	1	Educação Física - Bacharelado	estar cursando ou ter cursado ginástica em academia	Tuffy Felipe Brant	10	Noturno	Ginástica de condicionamento	remunerado	
50	Ginástica em Academias	1	Educação Física - Bacharelado	estar cursando ou ter cursado ginástica em academia	Tuffy Felipe Brant	10	Vespertino	Ginástica de condicionamento	remunerado	
51	Metodologia e Prática das Lutas e Artes Marciais	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Denis Bueno	10	Noturno	Historia das lutas, jogos de oposição, lutas de contato e a distância	remunerado	
52	Metodologia e Prática das Lutas e Artes Marciais	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Denis Bueno	10	Vespertino	Historia das lutas, jogos de oposição, lutas de contato e a distância	remunerado	
53	Metodologia e Prática do Futebol e Futsal	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Denis Bueno	10	Noturno	Fundamentos, tecnica e tática do do futebol e futsal. Regras atualizadas e sistemas de ataque e defesa	remunerado	
54	Metodologia e Prática do Futebol e Futsal	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Denis Bueno	10	Vespertino	Fundamentos, tecnica e tática do do futebol e futsal. Regras atualizadas e sistemas de ataque e defesa	remunerado	
55	Ed.Fís.p/ Pessoas com Necessidades Especiais	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	- Estar cursando regularmente o curso de educação física (bacharelado ou licenciatura), e já ter cumprido a disciplina de Educação Física para pessoas com necessidades especiais. Não acumular bolsas institucionais. - Ter disponibilidade de cumprir presencialmente às 10 horas semanais. - Participar dos grupos de estudo e das atividades específicas indicada pelo coordenador.	leda Kawashita	10	Noturno	ARAÚJO, P. F., Desporto Adaptado no Brasil, São Paulo, Ed. Phorte, 2011. Site Diversa: "Portas abertas para a inclusão — Educação física inclusiva", Coletânea prática 2016 disponível em: http://institutorodrigomendes.org.br/portas-abertas/files/coletanea-de-praticas-2016.pdf	remunerado	
56	Ed.Fís.p/ Pessoas com Necessidades Especiais	1	Educação Física - Licenciatura e Bacharelado	- Estar cursando regularmente o curso de educação física (bacharelado ou licenciatura), e já ter cumprido a disciplina de Educação Física para pessoas com necessidades especiais. Não acumular bolsas institucionais. - Ter disponibilidade de cumprir presencialmente às 10 horas semanais. - Participar dos grupos de estudo e das atividades específicas indicada pelo coordenador.	leda Kawashita	10	Vespertino	ARAÚJO, P. F., Desporto Adaptado no Brasil, São Paulo, Ed. Phorte, 2011. Site Diversa: "Portas abertas para a inclusão — Educação física inclusiva", Coletânea prática 2016 disponível em: http://institutorodrigomendes.org.br/portas-abertas/files/coletanea-de-praticas-2016.pdf	remunerado	
57	Sociologia e Antropologia da Ed. Física	1	Educação Física - Licenciatura	Ter cursado a disciplina	Graziela Pascom	10	Vespertino	Evolução. - Bases teóricas da Sociologia. - Bases teóricas da Sociologia Aplicada. - Práticas corporais nas sociedades simples.	remunerado	

58	Anatomia Vegetal	1	Engenharia Agrônômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
59	Etologia	1	Medicina Veterinária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Marcelo Simão Rosa	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
60	Bioclimatologia e Ambiência	1	Medicina Veterinária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Marcelo Simão Rosa	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
61	Mecanização Agrícola	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Gustavo Rabelo Botrel Miranda	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
62	Língua Estrangeira	1	Medicina Veterinária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Mariana Cristina Hoepfner Rondelli	10	Matutino e Vespertino	Uso de dicionário bilingue (Inglês/Português); Técnicas de leitura; Identificação de classes gramaticais dos vocábulos; Identificação de tempos verbais.	SERÁ PERMITIDO O USO DE DICIONÁRIO O INGLÊS/PORTUGUÊS, PORTUGUÊS/INGLÊS DURANTE A PROVA.	
63	Laboratório de Educação e Produção de Cunicultura	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Mariana Cristina Hoepfner Rondelli	10	Matutino e Vespertino	Raças de coelhos; sistemas de criação em cunicultura; manejo alimentar dos coelhos (incluindo cálculos de consumo de ração); manejo reprodutivo e manejo sanitário na cunicultura.	SERÁ PERMITIDO O USO DE CALCULADORA DURANTE A PROVA.	
64	Bioquímica Animal	1	Medicina Veterinária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Délcio bueno da Silva	10	Matutino e Vespertino	Água; Proteínas; Carboidratos; Lipídios e ácidos Nucleicos.		
65	Laboratório de Educação e produção de Hortaliças	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Bráulio Luciano Alves Rezende	10	Matutino e Vespertino	Hidroponia Tratos culturais em hortaliças Aspectos importantes das principais hortaliças cultivadas no laboratório de Olericultura.		
66	Olericultura	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Bráulio Luciano Alves Rezende	10	Matutino e Vespertino	Hidroponia Tratos culturais em hortaliças Aspectos importantes das principais hortaliças cultivadas no laboratório de Olericultura.		
67	Fisiologia Vegetal	1	Engenharia Agrônômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	José Sérgio de Araújo	10	Matutino e Vespertino	Fotossíntese, e organelas citoplasmáticas		
68	Construções Rurais	1	Engenharia Agrônômica e Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	João Carlos Teles Ribeiro da Silva	10	Matutino e Vespertino	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	
69	Mecanização Agrícola I	1	Engenharia Agrônômica		João Carlos Teles Ribeiro da Silva	10	Matutino e Vespertino	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	

70	CULTURAS ANUAIS / LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS	1	Técnico em Agropecuária	TER CURSADO A DISCIPLINA COM APROVEITAMENTO SUFICIENTE NO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA / TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO ou ESTAR CURSANDO O CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA	Ariana Vieira Silva	10	Matutino e Vespertino	CULTURAS ANUAIS, MORFOLOGIA, FISILOGIA, FATORES CLIMÁTICOS, MANEJO DE PLANTAS DANINHAS, PRAGAS E DOENÇAS, COLHEITA		
71	CULTURAS DO ALGODÃO, MAMONA E GIRASSOL / CULTURAS DO ARROZ, FEIJÃO E SOJA	1	Engenharia Agronômica	ESTAR CURSANDO O ÚLTIMO PERÍODO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA	Ariana Vieira Silva	10	Matutino e Vespertino	MORFOLOGIA, FISILOGIA, FATORES CLIMÁTICOS, MANEJO DE PLANTAS DANINHAS, PRAGAS E DOENÇAS, COLHEITA		
72	ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I	2 (1 Remunerada + 1 Voluntária)	Medicina Veterinária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Guilherme Oberlander	10	Matutino e Vespertino	Osteologia e Miologia Geral		
73	SUINOCULTURA	2 (1 Remunerada + 1 Voluntária)	Medicina Veterinária e Engenharia Agronômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Guilherme Oberlander	10	Matutino e Vespertino	SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE SUÍNOS E MANEJO SANITÁRIO NA SUINOCULTURA.		
74	Fertilidade do solo e Adubos	1	Engenharia Agronômica e Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Felipe Campos Figueiredo	10	Matutino e Noturno	Desenvolvimento de cargas do solo, reação do solo, cálculos dos atributos de fertilidade, amostragem do solo e recomendação de calagem e gessagem. Características físicas e químicas dos fertilizantes.		
75	Grandes Animais	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Francisco Helton Sá de Lima	10	Matutino e Vespertino	Manejo reprodutivo; Manejo de Cria, Recria e Terminação de gado de corte; Produção de leite a pasto e em confinamento. Conservação de forragem através dos processos de ensilagem e fenação.		
76	Associativismo e Cooperativismo na Atividade Cafeeira.	1	Superior de Tecnologia em Cafeicultura	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Eugênio José Gonçalves	10	Vespertino e Noturno	Fertilidade orgânica do solo; produção de mudas e de variedade sustentáveis; Sistemas de gestão e tomada de decisão coletiva em associação e cooperativa. Dinâmicas de integração para grupos de agricultores familiares.		
77	Extensão Rural.	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Eugênio José Gonçalves	10	Matutino e Vespertino	Reconhecimento das bacias hidrográficas em Minas Gerais e órgãos parceiros; Fertilidade orgânica do solo; produção de mudas e de variedade sustentáveis; Manejo integrado de pragas e doenças; manejo de plantas invasoras; Sistemas de gestão e tomada de decisão coletiva em associação e cooperativa. Dinâmicas de integração para grupos de agricultores familiares.		
78	FITOSSANIDADE	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Roseli dos Reis Gulart	10	Matutino e Vespertino	INTRODUÇÃO A FITOPATOLOGIA INTRODUÇÃO A ENTOMOLOGIA PLANTAS DANINHAS		
79	Química Orgânica.	1	Engenharia Agronômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Leandro Gustavo da Silva	10	Matutino e Vespertino	Nomenclatura e propriedades físicas dos alcanos, alcenos, alcinos, compostos aromáticos, haloalcenos, álcoois, éteres, tióis, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, amins, compostos organofosforados e organometálicos.		

80	Solos I	1	Engenharia Agrônômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Walbert Jr. Reis dos Santos	10	Matutino, Vespertino e Noturno	Camadas da Terra; Minerais e Rochas; Principais minerais nas diferentes frações texturais do solo; Intemperismo; Geração de cargas no solo; Características físicas e morfológicas dos solos; Fatores e Processos de Formação do Solo; Sistema Brasileiro de Classificação dos Solos; Levantamento de Solos; Principais Horizontes Diagnósticos; Principais Classes de Solos do Brasil e de Minas Gerais; Sistema FAO de classificação das Terras.		
81	Laboratório de Educação e Produção de Avicultura de Corte e Postura (ênfase em Avicultura de Postura)	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	André Luís Corrêa	10	Matutino e Vespertino	Manejo geral do setor de Avicultura de Postura. Cálculos de produção galinha-dia. Classificação de ovos. Compostagem. Seleção e Descarte de Aves de Postura. Equipamentos e instalações em Avicultura de Postura.	Permissão para uso de calculadora	
82	Pequenos Animais (ênfase em Avicultura de Postura)	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	André Luís Corrêa	10	Matutino e Vespertino	Equipamentos e instalações em Avicultura de Postura. Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Feminino de Galinhas Poedeiras. Formação do ovo. Debicagem. Cálculos de produção galinha-dia. Muda Forçada. Seleção e Descarte de Aves de Postura. Programa de Iluminação. Biossegurança.	Permissão para uso de calculadora	
83	Cálculo II	1	Engenharia Agrônômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Raphael Antônio Prado Dias	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
84	Experimentação Agrícola	1 (Voluntário)	Engenharia Agrônômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Raphael Antônio Prado Dias	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
85	Parasitologia	1	Medicina Veterinária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Diana Cuglovici Abrão	10	Matutino e Vespertino	Artrópodes de importância veterinária: - Classe Arachnida: Ordem Acari (Acarina), Subordem Mesostigmata, Família Ixodidae, Família Argasidae, Família Sarcoptidae, Família Psoroptidae, Família Demodecidae, Família Trombiculidae; - Classe Insecta: Ordem Phthiraptera, Ordem Hemiptera, Ordem Siphonaptera, Ordem Diptera. Filo Protozoa: - Classe Mastigophora - Classe Sporozoa ou Coccidia - Classe Piroplasmida Filo Plathelmintho: - Classe Trematoda (vermes em forma de folha) - Classe Cestoda (vermes segmentados) Filo Nematelmintho: - Classe Nematoda: Ordem Rhabditida, Ordem Oxyurida, Ordem Ascaridida, Ordem Strongylida, Ordem Spirurida, Ordem Enoplida.		
86	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	1	Engenharia Agrônômica	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Arionaldo de Sá Júnior	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
87	Irrigação	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Arionaldo de Sá Júnior	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		
88	Pequenos animais - Apicultura	1	Técnico em Agropecuária	Ter cumprido com a disciplina com conceito suficiente.	Edivaldo Aparecido Nunes Martins	10	Matutino e Vespertino	Buscar informações junto ao professor orientador		