

Monitoria – 2017.1

Demandas de monitoria para o semestre letivo 2017.1

Código de Vaga	Disciplina/Área da monitoria requerida	Quantidade de monitores	Cursos para os quais as monitorias	Requisitos para se candidatar à	Docente Orientador	Horas de Trabalho (Até 10 h/semana)	Horário preferencial de execução	Conteúdo da prova escrita	Observação
1	Cálculo Diferencial e Integral I	1	Ciência da Computação	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I	Raphael Antônio Prado Dias	10	Matutino ou Noturno	Funções, limite, continuidade, derivada, integral e aplicações de derivada e integral.	
2	Algoritmos e Estruturas de Dados I	1	Ciência da Computação/ Técnico em Informática	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados I.	Tiago Gonçalves Botelho	10	Turnos: (Matutino e Vespertino), sendo apoio nas aulas práticas e monitoria em local a ser definido.	Resolução de algoritmos em C ou Visualg. Estruturas básicas de programação (Condicional, Repetição, Vetor, Matriz, Registros, Procedimentos e Funções, Leitura de Arquivos).	
3	Circuitos Eletrônicos	1	Ciência da Computação	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na	Heber Rocha Moreira	10	Vespertino e/ou Noturno	Polarização de transistores bipolares.	
4	Algoritmos e Estruturas de Dados III	1	Ciência da Computação / Técnico em Informática Subsequente	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de AED III.	Ricardo José Martins	10	Noturno	Conceitos, características e desenvolvimento de algoritmos em C abordando os tópicos: árvores binárias de busca, árvores AVL, árvores rubro-negra e árvores B.	

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	Ramon Gustavo Teodoro Marques da Silva	10	Matutino e/ou Noturno.	O candidato deve possuir conhecimentos nas tecnologias web HTML, CSS, Javascript, PHP e Banco de Dados MySQL
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	Rodrigo César Evangelista	10	Matutino (ou Vespertino) e Noturno (horário a combinar)	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
7	Redes de Computadores	1	Curso Técnico em Informática Integrado e Subsequente	Aluno do Curso de Ciência da Computação, com aprovação em REDES 1	Augusto Marcio da Silva Júnior	10	Matutino e Vespertino	Conhecimentos básicos em redes, endereçamento ip, ter familiaridade com a ferramenta packet tracer
8	Física	1	Ciência da Computação	Aluno do Curso de Ciência da Computação com aprovação em na disciplina de Física	Éder Arnedo Perassa	10	à combinar	Lei de Coulomb, campo e potencial elétrico, corrente elétrica, resistores e capacitores e indutores elétricos e circuitos elétricos.

9	Química (primeiros anos - Ensino Médio Integrado)	1	Primeiro ano Agro, Info e Alim	Ter concluído e sido aprovado na disciplina de Química do primeiro ano do ensino médio ou Química geral	Helaine Barros de Oliveira	10 horas / semanais	Matutino e vespertino	Tabela periódica, ligações químicas, métodos de separação de misturas, funções inorgânicas	
10	História (Ensino Médio)	1	Cursos Técnicos integrados (Alim, Info, Agro)	Estar cursando o terceiro ano do curso técnico integrado (Alim, Info, Agro)	Marcos Roberto Cândido	10 horas / semanais	matutino/vespertino	Absolutismo, Brasil Colonia e Era das Revoluções	
11	Matemática (Ensino Médio)	1	Cursos Técnicos integrados (Alim, Info, Agro)	Estar cursando o terceiro ano do curso técnico integrado	Renato Machado Pereira	10 horas / semanais	matutino/vespertino	Trigonometria; Operação com matrizes; Análise combinatória	
12	História (Ensino Médio)	1	Cursos Técnicos integrados (Alim, Info, Agro)	Interesse pela disciplina; capacidade de leitura e compreensão	Tarcísio Gaspar	10 horas / semanais	matutino/vespertino	Noções sobre teoria e metodologia da História; Conhecimento	
13	Matemática (Ensino Médio)	1	Cursos Técnicos integrados (Alim, Info, Agro)	Estar cursando o terceiro ano do curso técnico integrado	Maurício Minchillo	10 horas / semanais	matutino/vespertino	Geometria espacial métrica; Trigonometria na	
14	Biologia (Ensino Médio)	1	Cursos Técnicos integrados (Alim, Info, Agro)	Ser aluno do curso de Ciências Biológicas, Medicina	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	10 horas / semanais	matutino/vespertino	Bioquímica celular: água, sais minerais, proteínas, glicídios e	
15	Física (Ensino Médio)	1	Cursos Técnicos integrados (Alim, Info, Agro)	Estar cursando o segundo ou terceiro ano dos cursos técnicos	Guilherme Gonçalves Alves	10 horas / semanais	matutino/vespertino	Movimento Uniforme e Movimento Uniformement e Variado	
16	Química (Ensino Médio)	1	Cursos Técnicos integrados (Alim, Info, Agro)	Alunos cursando o terceiro ano do ensino médio integrado	Leandro gustavo da Silva	10 horas / semanais	matunino/vespertino	Modelos atômicos; Propriedades da tabela periódica:	
17	Física (Ensino Médio)	1	Segundos anos dos cursos Técnicos Integrados (Alim, Info)	Ter concluído o segundo ano do Ensino Médio	Leandro Guarnieri	8 horas de atendimento + 2 horas de estudo	matutino/vespertino	Ondas, Termometria, Calorimetria e gases	
18	Lingua Portuguesa I e II	1	Primeiro e Segundo ano dos cursos Técnicos Integrados	Ter concluído do segundo ano do Ensino Médio	Igor dos Santos Alves	10 horas / semanais	matutino/vespertino	Gênero textual: artigo de opinião	
19	Português básico	1	Técnico em Enfermagem	Ter concluído o Ensino Médio ou o Primeiro Período do Técnico em	Igor dos Santos Alves	10 horas / semanais	vespertino/noturno	Gênero textual: artigo de opinião	
20	Apoio diagnóstico	1	Técnico em Enfermagem	Ter concluído com êxito da disciplina Apoio Diagnóstico	Alexandra de Souza	10 horas / semanais	vespertino/noturno	Cuidados com materiais e equipamentos. Planejamento de material para aula prática. Cuidado com paciente não crítico.	
21	Atividade Física e Natureza	1	Educação Física Bacharelado	Estar cursando Bacharel/Licenciatura em Educação Física	Thales Bianchi	10 horas	Vespertino	Equipamentos, procedimentos de segurança	

22	Atividade Física e Natureza	1	Educação Física Bacharelado	Estar cursando Bacharel/Licenciatura em Educação Física	Thales Bianchi	10 horas	Noturno	Equipamentos, procedimentos de segurança	
23	Anatomia Humana	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado	Aprovação com nota superior a 7,0	Renato Ap. Souza	6 horas	Vespertino	Livro: Anatomia Humana Básica. Dangelo & Fattini	
24	Anatomia Humana	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado	Aprovação com nota superior a 7,0	Renato Ap. Souza	6 horas	Noturno	Livro: Anatomia Humana Básica. Dangelo & Fattini	
25	Atletismo	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado	alunos que já tenham cursado a disciplina de Atletismo , e tenham aprovação com nota superior a 7,0	Fabiano Fernandes da Silva	10	Vespertino	Conteúdo: Mini atletismo, atletismo escolar e regras oficiais	
26	Atletismo	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado	alunos que já tenham cursado a disciplina de Atletismo , e tenham aprovação com nota superior a 7,0	Fabiano Fernandes da Silva	10	Noturno	Conteúdo: Mini atletismo, atletismo escolar e regras oficiais	
27	Filosofia e Ética da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino e 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	Vespertino	Dimensões filosóficas da Educação Física. Corpo, saúde e sociedade. Representações sociais de corpo.	
28	Filosofia e Ética da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino e 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.	
29	Metodologia e prática do Handebol	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	Vespertino	História e regras do handebol; Método de ensino no handebol; Técnicas e táticas do handebol;	

30	Ritmo, movimento e expressão corporal	1	Educação Física	Estar cursando o curso de Educação Física nas modalidades de Licenciatura ou Bacharel terconhecimento de informática	Ieda Kawashita	10 horas semanais	vespertino	Livro:HAAS, A N.; GARCIA A, Expressão corporal: aspectos gerais, 1 ed., Porto Alegre: Editora Edipurs, 2008.
31	Ritmo, movimento e expressão corporal	1	Educação Física	Estar cursando o curso de Educação Física nas modalidades de Licenciatura ou Bacharel terconhecimento de informática	Ieda Kawashita	10 horas semanais	noturno	HAAS, A N.; GARCIA A, Expressão corporal: aspectos gerais, 1 ed., Porto Alegre: Editora Edipurs, 2008.
32	Introdução a educação Física Adpatada	1	Educação Física	Estar cursando o curso de Educação Física nas modalidades de Licenciatura ou Bacharel terconhecimento de informática	Ieda Kawashita	10 horas semanais	vespertino	FERREIRA A. C., A Inclusão na Prática - Respeitando A Diferença, 1ª edição, Rio de Janeiro,Ed. Wak, 2013
33	Introdução a educação Física Adpatada	1	Educação Física	Estar cursando o curso de Educação Física nas modalidades de Licenciatura ou Bacharel terconhecimento de informática	Ieda Kawashita	10 horas semanais	noturno	FERREIRA A. C., A Inclusão na Prática - Respeitando A Diferença, 1ª edição, Rio de Janeiro,Ed. Wak, 2013
34	História da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino e noturno	Ter cursado a disciplina	Graziela Pascom	5 horas (2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 2h de atendimento aos alunos e 1h de estudos e preparação das atividades)	vespertino	A história do corpo e da cultura de movimento através dos tempos A modernidade e a ginástica- A Modernidade e a evolução burguesa (séc. XVIII e XIX) Educação Física e escola: o processo histórico de enraizamento da Educação Física na cultura escolar.

35	História da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino e noturno	Ter cursado a disciplina	Graziela Pascom	5 horas (2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 2h de atendimento aos alunos e 1h de estudos e preparação das atividades)	noturno	A história do corpo e da cultura de movimento através dos tempos A modernidade e a ginástica- A Modernidade e a evolução burguesa (séc. XVIII e XIX) Educação Física e escola: o processo histórico de enraizamento da Educação Física na cultura escolar.
36	Sociologia e Antropologia da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino e noturno	Ter cursado a disciplina	Graziela Pascom	5 horas (2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 2h de atendimento aos alunos e 1h de estudos e preparação das atividades)	vespertino	Evolução. - Bases teóricas da Sociologia. - Bases teóricas da Sociologia Aplicada. - Práticas corporais nas sociedades simples.
37	Sociologia e Antropologia da Educação Física	1	Educação Física Licenciatura e Bacharelado Vespertino e noturno	Ter cursado a disciplina	Graziela Pascom	5 horas (2h de acompanhamento das atividades em sala de aula e 2h de atendimento aos alunos e 1h de estudos e preparação das atividades)	noturno	Evolução. - Bases teóricas da Sociologia. - Bases teóricas da Sociologia Aplicada. - Práticas corporais nas sociedades simples.
38	Ginástica I	1	Educação Física Bacharelado e Licenciatura	Estar cursando o primeiro período do curso ou ter passado pela disciplina de Ginástica Artística e Rítmica	Tuffy Felipe Brant	10	Licenciatura vespertino	Ginástica I e Ginástica Artística
39	Ginástica I	1	Educação Física Bacharelado e Licenciatura	Estar cursando o primeiro período do curso ou ter passado pela disciplina de Ginástica Artística e Rítmica	Tuffy Felipe Brant	10	bacharelado noturno	Ginástica I e Ginástica Artística

40	Ginástica Artística e Rítmica (GAR)	1	Educação Física Bacharelado e Licenciatura	Estar cursando a disciplina de GAR ou passado pela disciplina de GAR	Tuffy Felipe Brant	10	vespertino	Ginástica I e Ginástica Artística e Rítmica	
41	Ginástica Artística e Rítmica (GAR)	1	Educação Física Bacharelado e Licenciatura	Estar cursando a disciplina de GAR ou passado pela disciplina de GAR	Tuffy Felipe Brant	10	noturno	Ginástica I e Ginástica Artística e Rítmica	
42	Ginástica Geral (GG)	1	Educação Física Bacharelado e Licenciatura	Estar cursando ou ter cursado a disciplina de GG	Ligia Kocian	10	vespertino	Ginástica Geral	
43	Ginástica Geral (GG)	1	Educação Física Bacharelado e Licenciatura	Estar cursando ou ter cursado a disciplina de GG	Ligia Kocian	10	noturno	Ginástica Geral	
44	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/No turno	Aspectos gerais de nomenclatura, características básicas do reino Protista e dos Filos Porífero, Cnidários, Ctenophora, Platemintos, Anelídeos e Moluscos.	
45	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/No turno	Artrópodes: Origem, evolução e diversidade.	
46	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 Lucio de Oliveira	10	Vespertino/No turno	Aspectos gerais de nomenclatura, características básicas dos Peixes ósseos, Peixes cartilaginosos, anfíbios, aves e mamíferos.	
47	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Fundamentos de Matemática	Raphael A. do Prado Dias	10	Vespertino/No turno	Definição de função matemática e suas classificações. Cálculo de derivada de funções.	

48	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/No turno	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)	
49	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	Vespertino/No turno	Protozoários parasitos de importância médica e veterinária; Helmitos parasitos de importância médica e veterinária; Artrópodes parasitos de importância médica e veterinária	
50	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/No turno	Célula procariota; Fungos; Vírus	
51	Biologia Celular e Molecular (Remunerada)	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/No turno	Morfologia da célula eucariota; Divisão celular (mitose e meiose)	

52	Biologia Celular e Molecular (Voluntária)	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/No turno	Morfologia da célula eucariota; Divisão celular (mitose e meiose)	
53	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	Valéria Antônia Justino Rodrigues	10	Vespertino/No turno	Ligações químicas; Soluções e concentração de soluções; Reações químicas; Equilíbrio químico.	
54	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	Valéria Antônia Justino Rodrigues	10	Vespertino/No turno	Estrutura e nomenclatura de compostos orgânicos (grupos funcionais); Isomeria; Reações de compostos orgânicos;	
55	Ecologia; Ecologia I	1	Superior em Ciências Biológicas; Engenharia Agrônoma; Técnico em Meio Ambiente	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	Vespertino/No turno	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.	
56	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 Lucas Barbosa Lopes Mattos	10	Vespertino/No turno	Nomenclatura botânica - Briófitas - Monilófitas (samambaias) - Angiospermas (monocotiledôneas e eudicotiledôneas)	

57	Morfologia e Anatomia Vegetal	1	Superior em Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Morfologia e Anatomia Vegetal ou Morfologia Vegetal ou Anatomia Vegetal.	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	10	Vespertino/No turno	Morfologia da raiz, do caule e da folha; Parede celular, plastídios e vacúolo; Anatomia dos tecidos: epiderme, parênquima, colênquima, esclerênquima, xilema e floema	
58	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	Walbert Júnior Reis dos Santos	10	Vespertino/No turno	Aspectos ligados a origem do Universo; Constituição e Dinâmica da Crosta Terrestre; Aspectos gerais sobre Mineralogia e Paleontologia	
59	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)	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).	Permissão para uso de Calculadora e Régua
60	MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA II	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	JOÃO CARLOS TELES R. DA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas, planejamento da mecanização para uma propriedade, regulagem e manutenção de máquinas agrícolas	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova
61	CÁLCULO I	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	RAPHAEL ANTÔNIO DIAS PRADO	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Domínio, imagem, gráfico, limite, continuidade, derivadas e integral de funções de uma variável.	

62	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	LEANDRO GUSTAVO DA SILVA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Modelos atômicos; Propriedades da tabela periódica, Ligações químicas; Estequiometria de reações químicas; Soluções e concentração de soluções; Equilíbrio químico; Titulação ácido-base.	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova
63	HIDRÁULICA GERAL	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ARIONALDO DE SÁ JÚNIOR	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.	
64	IRRIGAÇÃO	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ARIONALDO DE SÁ JÚNIOR	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.	
65	BROMATOLOGIA	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	TAÍS CAROLINA SARTORI	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Composição centesimal de alimentos	
66	BIOQUÍMICA	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	TAÍS CAROLINA SARTORI	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Bioquímica de macronutrientes, bioquímica da água, ciclos.	
67	MICROBIOLOGIA GERAL	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ROSELI GULART	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Fungos; bactérias; nutrição; metabolismo e crescimento de microrganismos; controle do crescimento microbiano.	

68	FITOPATOLOGIA GERAL	1	AGRONOMIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ROSELI GULART	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Fungos; bactérias; vírus, nematoide, sintomatologia e diagnose de doenças de plantas. Complexo causal das doenças (planta/patógeno/ambiente).
69	SOLOS I (remunerada)	1	AGRONOMIA E TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	Ter cursado Solos I ou Introdução à Ciência do Solo, com aproveitamento igual ou superior a 7,0.	WALBERT REIS DOS SANTOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	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
70	SOLOS I (Voluntária)	1	AGRONOMIA E TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	Ter cursado Solos I ou Introdução à Ciência do Solo, com aproveitamento igual ou superior a 7,0.	WALBERT REIS DOS SANTOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	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

71	IRRIGAÇÃO	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ARIONALDO DE SÁ JÚNIOR	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.	
72	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	
73	LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE MÉDIOS ANIMAIS - SUINOCULTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	GUILHERME OBERLENDER	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	2 - raças e cruzamentos e suínos; 2 - sistemas de produção de suínos e 3 - manejo sanitário de suínos	
74	OLERICULTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	BRÁULIO LUCIANO ALVES REZENDE	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Hidroponia, Tratos culturais em hortaliças, Aspectos importantes das principais hortaliças cultivadas no laboratório de Olericultura.	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova
75	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)	Hidroponia, Tratos culturais em hortaliças, Aspectos importantes das principais hortaliças cultivadas no laboratório de Olericultura.	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova
76	LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente no curso Técnico em Agropecuária	ARIANA VIEIRA SILVA	10	Noturno	Culturas anuais, Morfologia, fisiologia, Fatores Climáticos, Manejo de plantas daninhas, Pragas, Doenças e Colheita	

77	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)	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 Científica na execução da prova
78	PEQUENOS ANIMAIS - AVICULTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	ANDRÉ LUIZ CORREA	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Equipamentos e instalações em Avicultura de Postura. Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Feminino de Galinhas Poedeiras. Debicagem. Cálculos de produção galinha-dia. Muda Forçada. Seleção e Descarte de Aves de Postura. Programa de Iluminação. Biosseguridade	Permissão para uso de Calculadora Científica na execução da prova
79	APICULTURA - PEQUENOS ANIMAIS	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	EDIVALDO NUNES MARTINS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	a) Biologia das abelhas; b) Colméia Langstroth; c) Ambiente para criação; d) Produtos das abelhas; e) Manejo de apiário.	
80	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	

81	CAFEICULTURA	1	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente no curso Técnico em Agropecuária	JOSÉ MARCOS	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Morfologia e Fisiologia do cafeeiro, Implantação da lavoura cafeeira, manejo de parte aérea do cafeeiro, nutrição do cafeeiro, colheita, pós-colheita e qualidade do café
82	PEDOLOGIA	1	TECNÓLOGO EM CAFEICULTURA	Ter cursado Solos I ou Introdução à Ciência do Solo, com aproveitamento igual ou superior a 7,0.	WALBERT REIS DOS SANTOS	10	Vespertino e noturno	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 técnicas de escrita de resumo, leitura e interpretação de textos científicos, citações e estruturação bibliográfica.
83	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1	VETERINÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	MARIANA CRISTINA RONDELLI	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Interpretação de textos científicos, citações e estruturação bibliográfica.
84	ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	2	VETERINÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	GUILHERME OBERLENDER	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Anatomia do aparelho reprodutor; Anatomia do sistema respiratório e Anatomia do aparelho cardiovascular.
85	FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (remunerada)	1	VETERINÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	Helena Chini	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Função dos sistemas: nervoso central e periférico, locomotor, circulatório, digestório de mono e poligástrico, endócrino, excretor, reprodutor.

86	FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (Voluntária)	1	VETERINÁRIA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento suficiente	Helena Chini	10	Matutino ou Vespertino (horário a combinar)	Função dos sistemas: nervoso central e periférico, locomotor, circulatorio, digestório de mono e poligástrico, endócrino, excretor, reprodutor.
----	--	---	-------------	--	--------------	----	---	---

REMUNERADA **84**
VOLUNTÁRIA **3**
TOTAL GERAL **87**