

Monitoria – 2020.1

Demandas de monitoria para o semestre letivo 2020.1

Código de Vaga	Disciplina/Área da monitoria requerida	Quantidade e de monitores	Situação (remunerada ou voluntária)	Cursos para os quais as monitorias serão oferecidas	Requisitos para se candidatar à vaga de monitor	Docente Orientador	Horas de trabalho por semana (6h)	Horário preferencial de execução do plano de trabalho	Conteúdo da prova escrita	Observação
1	Irrigação e Drenagem	1	Remunerada	Engenharia Agrônoma	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	Arinaldo de Sá Júnior	6	Será definido com o orientador	Relação água-solo-planta-atmosfera. Métodos de irrigação. Manejo de irrigação e projeto de irrigação	Permissão para uso de calculadora na avaliação
2	Hidráulica Geral	1	Voluntária	Engenharia Agrônoma	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	Arinaldo de Sá Júnior	6	Será definido com o orientador	Hidráulica de condutos livres e forçados	Permissão para uso de calculadora na avaliação
3	Pedologia	1	Remunerada	Superior em Cafeicultura	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	Walbert Santos	6	Será definido com o orientador	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	
4	Física do Solo	1	Voluntária	Engenharia Agrônoma	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	Walbert Santos	6	Será definido com o orientador	Textura do solo; procedimentos metodológicos para verificação da textura; avaliação da estrutura do solo (Ds, DMG, DMP, Ds); compactação do solo; água no solo; avaliação da qualidade física do solo	
5	Fitotecnia III (Cafeicultura, Silvicultura e Fruticultura)	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária Integrado	Estar cursando o terceiro ano ou o terceiro semestre (subsequente)	Carlos Alberto M. Carvalho, Celso A. Spaggiari Souza ou Paulo S. de Souza	6	Será definido com o orientador	Cafeicultura, Fruticultura e Silvicultura	
6	Manejo Integrado de Pragas e Manejo Integrado de Doenças	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária Integrado	Estar cursando o terceiro ano ou o segundo semestre (subsequente)	Carlos Alberto M. Carvalho, Rosely Goulart	6	Será definido com o orientador	Manejo Integrado de Pragas e doenças em plantas; Entomologia aplicada à agricultura, Fitopatologia Geral.	
7	Agroclimatologia	1	Voluntária	Tecnologia em Cafeicultura	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	Celso A S Souza	6	Definido com orientador, segundo demanda do	Agroclimatologia do cafeeiro	

8	Classificação da Qualidade do Café	2	Voluntária	Tecnologia em Cafeicultura	Aluno do curso de Tecnologia em Cafeicultura e Engenharia Agrônoma. Ter	José Marcos Angélico de Mendonça	6	vespertino	Classificação da qualidade do café. Classificação por tipo e peneira. Avaliação sensorial do Café. Preparo de amostras	Permissão para uso de calculadora na avaliação
9	Grandes Animais e Zootecnia III	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária Integrado e Subsequente	Ter sido aprovado na disciplina Grandes Animais ou Bovinocultura de Corte e Leite	Francisco Helton Sá de Lima	6	Será definido com o orientador	Manejo Reprodutivo de bovinos, Manejo de cria, recria e terminação de bovinos de corte, manejo de cria, recria e lactação de bovinos de leite, conservação de	
10	Fruticultura	1	Remunerada	Pós-médio A5Z6	Estar cursando Fruticultura tropical	Paulo Sergio de Souza	6	Será definido com o orientador	Fruticultura/propagação/	
11	Bioquímica	1	Voluntária	Eng. agrônômica	Ter cursado a disciplina de Bioquímica ou Moléculas e Células e ter obtido conceito suficiente	Taís Carolina	6	Será definido com o orientador	vidrarias, utensílios e equipamentos de laboratório	
12	Bromatologia	1	Remunerada	Eng. agrônômica	Ter cursado as disciplinas de: Bromatologia ou Alimentos e Alimentação e ter obtido conceito suficiente	Taís Carolina	6	Será definido com o orientador	cálculo de composição centesimal e VCT	Permissão para uso de calculadora na avaliação
13	Bromatologia	1	Voluntária	Eng. agrônômica	Ter cursado as disciplinas de: Bromatologia ou Alimentos e Alimentação e ter obtido conceito suficiente	Taís Carolina	6	Será definido com o orientador	cálculo de composição centesimal e VCT	Permissão para uso de calculadora na avaliação
14	Construções Rurais	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária Integrado e Subsequente	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	João Carlos Teles Ribeiro da Silva	6	Será definido com o orientador	Conversão de unidades, escalas, dimensionamento, planta baixa, fachada e corte	Permissão para uso de régua na avaliação
15	Construções Rurais	1	Voluntária	Técnico em Agropecuária Integrado e Subsequente	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	João Carlos Teles Ribeiro da Silva	6	Será definido com o orientador	Conversão de unidades, escalas, dimensionamento, planta baixa, fachada e corte	Permissão para uso de régua na avaliação
16	Desenho Técnico	1	Voluntária	Engenharia Agrônômica	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	João Carlos Teles Ribeiro da Silva	6	Será definido com o orientador	Conversão de unidades, escalas, dimensionamento, planta baixa, fachada e corte	Permissão para uso de régua na avaliação
17	Desenho Técnico	1	Remunerada	Tecnologia em Cafeicultura	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	João Carlos Teles Ribeiro da Silva	6	Será definido com o orientador	Conversão de unidades, escalas, dimensionamento, planta baixa, fachada e corte	Permissão para uso de régua na avaliação
18	Mecanização Agrícola II	1	Remunerada	Engenharia Agrônômica	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	João Carlos Teles Ribeiro da Silva	6	Será definido com o orientador	Tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas, colhedora de grãos, implementos agrícolas, regulação e manutenção de máquinas agrícolas	Permissão para uso de calculadora na avaliação

19	Microbiologia	1	Voluntária	Engenharia Agronômica	Ter cursado a disciplina e ter obtido conceito suficiente	Roseli dos Reis Goulart	6		Fungos, bactérias, Nutrição e cultivo de microrganismos, crescimento microbiano e controle do crescimento microbiano	
20	Jardinagem e Paisagismo	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária	Ter cursado a disciplina jardinagem e paisagismo com aproveitamento	Anna Lygia de Rezende Maciel	6	Na parte da manhã e/ou tarde	Conteúdos Básicos de Jardinagem, Paisagismo, Floricultura e Produção de mudas de plantas ornamentais.	
21	Fitotecnia I (Olericultura)	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino médio	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	Daniel Chiaradia Oliveira	6	Será definido com o orientador	Olericultura geral; Classificação das olerícolas: raízes, folhosas, tuberosas e frutos; Manejo das olerícolas.	
22	Entomologia geral/ aplicada	1	Voluntária	Engenharia Agronômica	Ter cursado a disciplina "Entomologia geral" e obtido conceito suficiente	Daniel Chiaradia Oliveira	6	Será definido com o orientador	Importância dos insetos; Características e reconhecimento das principais Ordens de insetos; Coleções entomológicas.	
23	Adubação e Nutrição Mineral de Plantas; Nutrição Mineral do Cafeeiro	1	Remunerada	Engenharia Agronômica e Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura	Aluno do curso de Engenharia Agronômica. Aprovação na disciplina de Adubação e Nutrição Mineral de Plantas	Felipe Campos Figueiredo	6	Vespertino e Noturno	Conceitos básicos de nutrição de plantas. Função dos nutrientes. Manejo de nutrientes na hidroponia. Recomendação de corretivos e fertilizantes para culturas anuais e perenes e diagnose nutricional.	Permissão para uso de calculadora na avaliação
24	Fertilidade do solo e Fertilizantes	1	Voluntária	Engenharia Agronômica e Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura	Aluno do curso de Engenharia Agronômica. Aprovação na disciplina de Adubação e Nutrição Mineral de Plantas	Felipe Campos Figueiredo	6	Vespertino e Noturno	Desenvolvimento de cargas do solo, reação do solo, atributos de fertilidade, amostragem do solo e Características e recomendação de corretivos, condicionadores de solo e fertilizantes para culturas anuais e perenes. Características físicas e químicas dos fertilizantes.	Permissão para uso de calculadora na avaliação
25	Cirurgia de Grandes Animais	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado a disciplina e obtido conceito suficiente	Edivaldo Aparecido Nunes Martins	6	Será definido com o orientador	Manejo de feridas em equinos. Afecções cirúrgicas do sistemas: Locomotor, Respiratório, Digestório, Genital e Urinário dos grandes animais.	
26	Sistemas Orgânicos e Funcionais II (SOFs II) – Anatomia	1	Remunerada	Medicina Veterinária	Ter cursado as disciplinas de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I e II e obtido conceito suficiente para aprovação	Guilherme Oberlender	6	Será definido com o orientador	Anatomia do Sistema Muscular; Anatomia do Aparelho Cardiovascular; Anatomia do Sistema Linfático e Anatomia do Sistema Respiratório	Apenas avaliação Teórica
27	Sistemas Orgânicos e Funcionais II (SOFs II) – Anatomia	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado as disciplinas de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I e II e obtido conceito suficiente para aprovação	Guilherme Oberlender	6	Será definido com o orientador	Anatomia do Sistema Muscular; Anatomia do Aparelho Cardiovascular; Anatomia do Sistema Linfático e Anatomia do Sistema Respiratório	Apenas avaliação Teórica
28	Práticas Hospitalar e Zootécnica I – Suinocultura	2	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado as disciplinas de Suinocultura e Práticas Hospitalar e Zootécnica II - Suinocultura e obtido conceito suficiente para aprovação	Guilherme Oberlender	6	Será definido com o orientador	Manejos práticos realizados nos setores de Gestaçao, Maternidade, Creche, Crescimento-Terminação e Reprodução em uma Suinocultura de Ciclo Completo	Apenas avaliação Teórica

29	Laboratório de Médios Animais – Suinocultura	2	Voluntária	Curso Técnico em Agropecuária Subsequente ao Ensino Médio (PMA3Z4)	Ter cursado a disciplina de Suinocultura (Curso Técnico em Agropecuária, Superior em Engenharia Agrônômica ou Medicina Veterinária)	Guilherme Oberlender	6	Será definido com o orientador	Manejos práticos realizados nos setores de Gestação, Maternidade, Creche, Crescimento-Terminação e Reprodução em uma Suinocultura de Ciclo Completo	Apenas avaliação Teórica
30	Fitotecnia II	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária Integrado	Cursando Engenharia Agrônômica, mas ter cursado a disciplina no Técnico em Agropecuária ou estar cursando o 3� ano Técnico em Agropecuária	Ariana Vieira Silva	6	Noturno	Morfologia, fenologia, manejo e tratos culturaus das culturas do algodão, arroz, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, sorgo e trigo	
31	Zootecnia I	1	Remunerada	Técnico em Agropecuária Subsequente	M�dia > ou = a 70% na disciplina de Zootecnia I	Marco Aurélio Dessimoni Dias	6	12:00 às 13:00 e de 17:00 às 18:00	Apicultura; Cunicultura e Avicultura de Corte e de Postura	
32	Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I	2	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado as disciplinas de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I e obtido conceito suficiente para aprovação	Guilherme Oberlender	6	Será definido com o orientador	Osteologia Geral, Aparelho Locomotor e Sistema Tegumentar	Apenas avaliação Teórica
33	Patologia Geral	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter Cursado a disciplina de Patologia Geral e obtido conceito suficiente	Geórgia Mod� Magalhães	6	Será definido com o orientador	Conceitos e definições de morte celular, degenerações, pigmentos, distúrbios circulatórios, inflamação aguda e cr�nica, e neoplasias.	Apenas avaliação Teórica
34	Sofs II - Histologia	1	Remunerada	Medicina Veterinária	Ter Cursado a disciplina de Histologia e obtido conceito suficiente	Geórgia Mod� Magalhães	6	Será definido com o orientador	Histologia do sistema muscular, cardiovascular, linfático e respiratório	Apenas avaliação Teórica
35	Práticas Hospitalares e Zootécnica I - Patologia Animal	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter Cursado a disciplina de Práticas Hospitalares e Zootécnica I – Patologia Animal e obtido conceito suficiente	Geórgia Mod� Magalhães	6	Será definido com o orientador	Técnicas de necropsia em pequenos e grandes animais, coleta de material e alterações cadavéricas	Apenas avaliação Teórica
36	Sosf 2 FISILOGIA	1	Remunerada	Med Veterinária	Ter cursado e sido aprovado na Fisiologia dos animais domésticos	Helena A Soares Chini	6	Sera definido com o orientador	Sisemas nervoso, locomotor, cardiovascular, renal, respiratorio, digestorio e endocrino	nsa
37	Clínica Médica e Terapêutica de Grandes Animais II	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Clínica Médica e Terapêutica de Grandes Animais II	Luís Felipe A. Toledo	6	Será definido com o orientador	Clínica Médica de Ruminantes (gastroenterologia, neurologia, doenç�as metabólicas e mastite)	nsa
38	Prática Hospitalare I (Clínica de Grandes Animais)	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Prática Hospitalar I	Luís Felipe A. Toledo	6	Será definido com o orientador	Clínica Médica de Equinos (gastroenterologia, claudicação, laminite e oftalmologia)	nsa
39	Toxicologia Veterinária	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Toxicologia Veterinária	Luís Felipe A. Toledo	6	Será definido com o orientador	Toxicologia de pequenos e grandes animais	nsa

40	Doenças Infecciosas	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado as disciplinas de Doenças Infecciosas e Microbiologia Veterinária, tendo obtido conceito superior a 7 para ambas as disciplinas	Fabio Carvalho Dias	6	Definição posterior com o orientador	Conceitos de Transmissão e Dinâmica das Doenças Infecciosas; Principais Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos	nada consta
41	Ornitopatologia	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado as disciplinas de Ornitopatologia e Microbiologia Veterinária, tendo obtido conceito superior a 7 para ambas as disciplinas	Fabio Carvalho Dias	6	Definição posterior com o orientador	Biosseguridade na avicultura; Anatomia e Semiologia das Aves; Principais Doenças das Aves	nada consta
42	Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais I	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado a disciplina, tendo obtido conceito superior a 7 para ambas as disciplinas	Fernanda Chicharo Chacar	6	Será definido com o orientador	Fluidoterapia; enfermidades do sist. Cardiovascular; enfermidades do sist. Respiratório; enfermidades do sist. Gastrointestinal; enfermidades do sist. Endócrino; enfermidades do sist. Nervoso.	Permissão para uso de calculadora na avaliação
43	Patologia Clínica Veterinária	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado a disciplina, tendo obtido conceito superior a 7 para ambas as disciplinas	Fernanda Chicharo Chacar	6	Será definido com o orientador	Amostras biológicas; hemtologia; bioquímica renal e hepática; exame de urina; análise de fluidos corporais; hemogrametria e eletrólitos	nsa
44	Diagnóstico por Imagem	1	Remunerada	Medicina Veterinária	Ter cursado a disciplina, tendo obtido conceito igual ou superior a 7.	Elói dos Santos Portugal	6	Será definido com o orientador	Conteúdo teórico/prático ministrado nos semestres anteriores.	Permissão para uso de calculadora na avaliação
45	Parasitologia Veterinária	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado a disciplina e obtido nota acima de 7,0	Luciano Melo de Souza	6	Será definido com o orientador	Generalidades sobre parasitologia; bases morfológicas e biológicas do estudo da parasitologia veterinária; relações, parasita x hospedeiro x ambiente; helmintos parasitos de ruminantes; helmintos parasitos de eqüinos; helmintos parasitos de cães e gatos; helmintos parasitos de aves; protozoários parasitos de bovinos, ovinos, eqüinos, suínos, cães, gatos e aves; artrópodes parasitas de bovinos, ovinos, eqüinos, suínos, cães, gatos e aves.	
46	Práticas Hospitalares I (Anestesiologia)	2	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado e ter sido aprovado nas disciplinas de Farmacologia Veterinária e Anestesiologia Veterinária	André Luís Corrêa	6	Será definido com o orientador	Avaliação pré-anestésica; medicação pré-anestésica; anestésicos injetáveis e anestesia dissociativa; anestesia inalatória; anestesia locorregional; equipamentos anestésicos; monitoração anestésica; ressuscitação cardiopulmonar; cálculos de dose.	Permitido o uso de calculadora na avaliação
47	Farmacologia Veterinária	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado e ter sido aprovado nas disciplinas de Farmacologia Veterinária	André Luís Corrêa	6	Será definido com o orientador	Farmacodinâmica e farmacocinética; farmacologia do sistema nervoso autônomo; farmacologia do sistema digestório; farmacologia do sistema cardiovascular; diuréticos; cálculos de dose.	Permitido o uso de calculadora na avaliação

48	Cirurgia de Grandes Animais (Anestesiologia)	1	Voluntária	Medicina Veterinária	Ter cursado e ter sido aprovado nas disciplinas de Farmacologia Veterinária e Anestesiologia Veterinária.	André Luís Corrêa	6	Será definido com o orientador	Avaliação pré-anestésica em equinos, ruminantes e suínos; medicação pré-anestésica, anestésicos injetáveis e anestesia dissociativa, manutenção anestésica e anestesia locorregional em grandes animais; monitoração anestésica a campo em equinos, ruminantes e suínos; cálculos de dose.	Permitido o uso de calculadora na avaliação
49	Conservação de Alimentos	2	Voluntária	Técnico Integrado em Alimentos	ter concluído a disciplina de PTA e Nutrição (técnico), ou Tecnologia de Alimentos (graduação)	Taís Carolina F de T Sartori	6	Matutino, Vespertino	Métodos de conservação (calor, frio, defumação, secagem, fermentação, aditivos e embalagens)	
50	Análise de alimentos	1	Remunerada	Técnico Integrado em Alimentos/ Engenharia Agrônoma	ter cursado a disciplina de Análise de Alimentos (técnico) ou Bromatologia (graduação) ou Alimentos e Alimentação (graduação)	Taís Carolina F de T Sartori	6	Matutino, Vespertino	Cálculos de composição centesimal e VCT	Permitido o uso de calculadora na avaliação
51	Análise de alimentos	1	Voluntária	Técnico Integrado em Alimentos/ Engenharia Agrônoma	ter cursado a disciplina de Análise de Alimentos (técnico) ou Bromatologia (graduação) ou Alimentos e Alimentação (graduação)	Taís Carolina F de T Sartori	6	Matutino, Vespertino	Cálculos de composição centesimal e VCT	Permitido o uso de calculadora na avaliação
52	Práticas em Enfermagem	1	Remunerada	Técnico em Enfermagem Subsequente	Ter cursado e estar apto no 1 Módulo do curso técnico em enfermagem	Natércia Taveira Carvalhos Dias	6	Noturno	Humanização, Sustentabilidade ambiental, destino dos resíduos de saúde, preservação do meio ambiente. Registros e anotações de Enfermagem. Mensuração de medidas antropométricas e sinais vitais. Técnicas de enfermagem relacionadas à higiene, conforto e à segurança do cliente/paciente. Técnicas de coleta de materiais, administração de medicamentos, procedimentos invasivos, curativos. Conceitos básicos em nutrição: nutrientes, pirâmide alimentar e dietas específicas.	
53	Materiais I e Práticas Construtivas	1	Remunerada	Técnico em Edificações Subsequente	Ser aluno do curso Técnico em Edificações	Tullio Mustafé	6	Noturno	Noções gerais de concreto, cal e gesso.	Necessário grande senso de organização e interesse nos afazeres do laboratório.
54	Anatomia Humana	1	Remunerada	Educação Física Bacharelado	Nota de aprovação superior a 7 pontos.	Renato Aparecido de Souza	6	Vespertino	Conteúdo Programático da Disciplina Anatomia Humana previsto no Plano de Ensino da Disciplina	
55	Anatomia Humana	1	Remunerada	Educação Física Licenciatura	Nota de aprovação superior a 7 pontos.	Renato Aparecido de Souza	6	Noturno	Conteúdo Programático da Disciplina Anatomia Humana previsto no Plano de Ensino da Disciplina	
56	História da Educação Física	1	Remunerada	Educação Física Bacharelado	Ter cursado a disciplina com aprovação.	Mateus Camargo Pereira	6	Vespertino	Conhecimento específicos sobre o conteúdo programático da disciplina; prova didática sobre texto https://periodicos.ufsm.br/kinesis/article/view/5721/0	

57	História da Educação Física	1	Voluntária	Educação Física Licenciatura	Ter cursado a disciplina com aprovação.	Mateus Camargo Pereira	6	Noturno	Conhecimento específicos sobre o conteúdo programático da disciplina; prova didática sobre texto https://periodicos.ufsm.br/kinesis/article/view/5721/0
58	Filosofia e Ética da Educação Física	1	Voluntária	Educação Física Bacharelado	Ter cursado a disciplina de Filosofia e Ética da Educação Física	Arnaldo Sifuentes Pinheiro Leitão	6	Vespertino	representações de corpo/ dimensões filosóficas da educação física/ paradigmas da motricidade humana
59	Filosofia e Ética da Educação Física	1	Voluntária	Educação Física Licenciatura	Ter cursado a disciplina de Filosofia e Ética da Educação Física	Arnaldo Sifuentes Pinheiro Leitão	6	Noturno	representações de corpo/ dimensões filosóficas da educação física/ paradigmas da motricidade humana
60	Ginastica I	1	Remunerada	Educação Física Bacharelado	Ter concluído a disciplina de ginástica I	Tuffy felipe Brant	6	Vespertino	Todo conteúdo da ginástica I
61	Ginastica I	1	Remunerada	Educação Física Licenciatura	Ter concluído a disciplina de ginástica I	Tuffy Felipe Brant	6	Noturno	Todo conteúdo da ginástica I
62	Metodologia da pesquisa em Educação Física	1	Voluntária	Educação Física Licenciatura	Apreciar leituras	Lucimar Cristina da Silva	6	Noturno	Conceitos básicos utilizados na pesquisa científica
63	Gestão e Organização da Escola	1	Voluntária	Educação Física Licenciatura	Ler, interpretar e compreender textos da LDB	Lucimar Cristina da Silva	6	Vespertino	VEIGA, I. P. A. Projeto Político Pedagógico: uma construção possível. 29 ed. Campinas, Papirus, 2013.
64	Seminário de Pesquisa 1	1	Voluntária	Educação Física Licenciatura	Ter cursado a disciplina	Lucimar Cristina da Silva	6	Vespertino	O PERFIL DE USUÁRIOS DA ACADEMIA AO AR LIVRE Jean Coelho, Priscila M Nakamura Anais do 2º Congresso de Educação Física _ Ifsuldeminas Muzambinho - Construção de saberes, formação e tecnologia em Educação Física.
65	Seminário de Pesquisa 1	1	Voluntária	Educação Física Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Lucimar Cristina da Silva	6	Noturno	O PERFIL DE USUÁRIOS DA ACADEMIA AO AR LIVRE Jean Coelho, Priscila M Nakamura Anais do 2º Congresso de Educação Física _ Ifsuldeminas Muzambinho - Construção de saberes, formação e tecnologia em Educação Física.
66	Ritmo movimento expressao corporal	1	Remunerada	Educação Física Licenciatura	Ter cursado a disciplina	Marco Aurelio de Aguiar e Silva	6	Noturno	Dança metodologias ativas musica conteúdo básico da disciplina
67	Ritmo movimento expressao corporal	1	Remunerada	Educação Física Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Marco Aurelio de Aguiar e Silva	6	Vespertino	Dança metodologias ativas musica conteúdo básico da disciplina
68	Aprendizagem motora	1	Voluntária	Educação Física Licenciatura	Ter cursado a disciplina	Januária Andréa Souza Rezende	6	Vespertino	Conteúdo Programático da Disciplina previsto no Plano de Ensino da Disciplina
69	Aprendizagem motora	1	Voluntária	Educação Física Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Januária Andréa Souza Rezende	6	Noturno	Conteúdo Programático da Disciplina previsto no Plano de Ensino da Disciplina
70	Esportes coletivos	1	Voluntária	Educação Física Bacharelado	Ter cursado a disciplina	Fabiano Fernandes da Silva	6	Noturno	Conteúdo Programático da Disciplina previsto no Plano de Ensino da Disciplina
71	Anatomia Humana e Comparada	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Anatomia Humana e Comparada	Cristiane Bashyio	6	Vespertino / Noturno (em espeical, ter disponibilidade de horário na terça à tarde e noite)	Anatomia dos sistemas locomotor, circulatório e nervoso

72	Anatomia Vegetal	1	Remunerada	Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7.	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	6	Matutino/Noturno	Parede celular, plastídeos e vacúolo; epiderme, parênquima, colênquima e esclerênquima; raiz e caule estrutura primária.
73	Biologia Celular e Molecular	1	Remunerada	Ciências Biológicas	Ser aluno do curso de Ciências Biológicas, ter cursado e sido aprovado na disciplina de Biologia Celular e Molecular	Ingridy Ribeiro	6	Matutino/Vespertino	Morfologia da Célula Eucariótica/ Replicação do DNA/ Mitose e Meiose
74	Ecologia I/Ecologia	1	Voluntária	Ciências Biológicas/Engenharia Agrônômica	Ter cursado e sido aprovado na disciplina Ecologia I ou Ecologia ou Ecologia e Manejo Ambiental	Paulo Garcia	6	Vespertino/Noturno	Ecologia evolutiva/ Ecologia e sustentabilidade/Ecologia Trófica/Formação da paisagem natural/Biomas/Fragmentação da paisagem
75	Educação Ambiental	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ser aluno do curso de Ciências Biológicas, ter cursado e sido aprovado na disciplina Educação Ambiental	Cristiane Bashyio	6		
76	Embriologia	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ser aluno do curso de Ciências Biológicas, ter cursado e sido aprovado na disciplina de Embriologia	Ingridy Ribeiro	6	Matutino/Noturno	Gametogênese/ Período Embrionário
77	Etologia	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ter cursado e sido aprovado na disciplina Etologia, com obtenção de nota final acima de 7,0	Luciano Melo de Souza	6	Vespertino e Matutino (em especial, quinta feira à tarde e sexta feira pela manhã)	Bases fundamentais da Etologia. Observação e medida do comportamento animal. Comportamento social. Evolução e comportamento. Desenvolvimento do comportamento. Comportamento reprodutivo. Comportamento alimentar.
78	Fisiologia Humana e Comparada I	1	Voluntária	Ciências Biológicas/Biologia 1 para Info A B e C	Ter cursado e sido aprovado na disciplina Fisiologia humana e comparada 1	Helena Chini	6	Vespertino/Noturno	Fisiologia dos líquidos corporais e Sistema nervoso.
79	Fisiologia Humana e Comparada II	1	Voluntária	Ciências Biológicas/Biologia 1 para Info A B e C	Ter cursado e sido aprovado na disciplina Fisiologia humana e comparada 1 e 2	Helena Chini	6	Vespertino/Noturno	Fisiologia dos sistemas: cardiovascular, respiratório, excretor, digestório e endócrino
80	Fisiologia Humana e Comparada I e II	1	Remunerada	Ciências Biológicas/Biologia 1 para Info A B e C	Ter cursado e sido aprovado na disciplina Fisiologia humana e comparada 1 e 2	Helena Chini	6	Vespertino/Noturno	Fisiologia dos líquidos corporais e Sistema nervoso. Fisiologia dos sistemas: cardiovascular, respiratório, excretor, digestório e endócrino
81	Fisiologia Vegetal	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ter cursado e sido aprovado na disciplina Fisiologia Vegetal	Priscila Pereira Botrel	6	Matutino / Noturno	Todo conteúdo referente à disciplina de Fisiologia Vegetal
82	Histologia	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ter cursado e sido aprovado na disciplina Histologia	Georgia Mode	6	Noturno	Histologia do tecido epitelial, conjuntivo como um todo, muscular e nervoso

83	Microbiologia	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ser aluno do curso de Ciências Biológicas, ter cursado e sido aprovado na disciplina de Microbiologia	Ingridy Ribeiro	6	Matutino/ Vespertino	Morfologia da Célula Procariótica/ Fungos/ Vírus/ Crescimento Microbiano	
84	Morfologia Vegetal	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7.	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	6	Matutino/ Vespertino	Morfologia vegetal da raiz, do caule, da folha, da flor e do fruto.	
85	Parasitologia	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina Parasitologia.	Usha Vashist	6	Matutino/ Vespertino	Todo conteúdo referente à disciplina de Parasitologia	
86	Sistemática Vegetal	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Discente do curso de Ciências Biológicas que já tenha cursado e sido aprovado na disciplina, cuja nota de aprovação na disciplina seja igual ou superior a 7.	Karina Lucas Barbosa Lopes Mattos	6	Matutino/Vespertino	Sistemas de classificação botânica; nomenclatura botânica; briófitas, monilófitas, gimnospermas e angiospermas (classificação, caracterização geral e ciclo de vida).	
87	Zoologia de Invertebrados I	1	Remunerada	Ciências Biológicas	Ter sido aprovado na disciplina de Zoologia I	Juliana Santos	6	Noturno	Filo Porifera, Filo Cnidaria, Filo Platyhelminthes, Filo Nematoda, Filo Annelida e Filo Mollusca.	
88	Zoologia de Invertebrados II	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ter sido aprovado na disciplina de Zoologia I e II	Juliana Santos	6	Vespertino	Filo Arthropoda e Echinodermata. Principais características e classificação dos grupos.	
89	Zoologia de Vertebrados I	1	Voluntária	Ciências Biológicas	ter cursado a disciplina de Zoologia de Vertebrados I e disponibilidade de horário na sexta a tarde e noite	Cristiane Bashyio	6	noturno	Características gerais dos peixes cartilaginosos, ósseos e anfíbios	
90	Zoologia de Vertebrados II	1	Voluntária	Ciências Biológicas	ter cursado a disciplina de Zoologia de Vertebrados II e disponibilidade de horário na sexta de manhã e a tarde	Cristiane Bashyio	6	vespertino	Características gerais dos répteis, aves e mamíferos	
91	Química Geral	1	Remunerada	Ciências Biológicas	Ter finalizado a disciplina com ótimo conceito	João Baldim	6	Vespertino	Todo o conteúdo ministrado referente ao plano de ensino para a disciplina em questão	Possibilidade do uso da calculadora
92	Química Orgânica	1	Voluntária	Ciências Biológicas	Ter finalizado as disciplinas Química Geral e Química Orgânica com ótimo conceito	João Baldim	6	Noturno	Todo o conteúdo ministrado referente ao plano de ensino para a disciplina em questão	Possibilidade do uso da calculadora
93	Lógica Matemática	1	Voluntária	Ciência da Computação	Estar em semestre superior à disciplina e ter sido aprovado nela.	Diego Saqui	6	Noturno	Relação entre Lógica, Matemática e Computação; Cálculo Proposicional.	

94	Sistemas Digitais/Robótica	1	Voluntária	Ciência da Computação	Discente do curso de Ciência da Computação que já tenha cursado Circuitos Eletrônicos e Sistemas Digitais	Gustavo Sousa Neves	6	Vespertino	Noções básicas de Circuitos Eletrônicos. Sistemas de Numeração. Álgebra de Boole. Circuitos Lógicos. Circuitos Combinacionais e Sequenciais.
95	Física	1	Voluntária	Ciência da Computação	Ter sido aprovado em qualquer disciplina de Física de cursos superiores.	Gustavo Sousa Neves	6	Noturno	Força, campo e potencial elétrico; Corrente e resistência elétrica; Associação de resistores; Circuitos elétricos simples e de múltiplas malhas.
96	Cálculo Diferencial e Integral I	1	Remunerada	Ciência da Computação	Ter sido aprovado na disciplina.	Raphael Antonio Prado Dias	6	Vespertino, Noturno	Funções de uma variável, limite, derivada e Integral.
97	Algoritmos e Estruturas de Dados I	1	Remunerada	Ciência da Computação	Ter sido aprovado na disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados I. Ter disponibilidade de acompanhar as aulas no período noturno.	Tiago Gonçalves Botelho	6	Noturno	Linguagem de Programação C++: Estruturas sequenciais, condicionais e de repetição. Vetores numéricos e de caracteres, matrizes, registros e funções.
98	Algoritmo e Estruturas de Dados III	1	Voluntária	Ciência da Computação	Ter sido aprovado em Algoritmo e Estruturas de Dados III no curso de Ciência da Computação e ter disponibilidade de atuar no período vespertino.	Tiago Gonçalves Botelho	6	Vespertino	Árvore Binária de Busca: AVL, Rubro-Negra, Splay Tree e Árvore B. Estruturas de dados em C++. Arquivos: Compactação e Criptografia de dados.
99	Tecnologias Web II	1	Voluntária	Técnico em Informática Subsequente	Aprovação na prova escrita.	Gustavo José da Silva	6	Noturno	PHP com Banco de Dados.
100	Linguagem de Programação I	1	Remunerada	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado na disciplina Linguagem de Programação I do curso Técnico em Informática Integrado/Subsequente ou na disciplina Algoritmos e Estruturas de Dados I do curso Ciência da Computação.	Aline Marques Del Valle	6	Vespertino	Linguagem de programação C/C++: Variáveis e tipos, estrutura condicional, estrutura de repetição, vetores numéricos e de caracteres, matrizes.
101	Tecnologias Web III	1	Remunerada	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Aprovação na prova escrita.	Gustavo José da Silva	6	Matutino, Vespertino	HTML, CSS, Bootstrap, Javascript e PHP com Banco de Dados.
102	Redes	1	Voluntária	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, Técnico em Informática Subsequente, Ciência da Computação	Ter cursado a disciplina de Redes.	Gustavo Sousa Neves	6	Vespertino, Noturno	Conhecimentos básicos em redes, endereçamento IP, Ferramenta Packet Tracer
103	Aplicativos para escritório	1	Voluntária	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Ter conhecimentos em editor de texto, planilha eletrônica, slides e banco de dados.	Iara de Oliveira	6	Vespertino	Writer, Calc, Impress e Base

104	Linguagem de Programação I	1	Voluntária	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Ter cursado a disciplina.	Paulo César dos Santos	6	Vespertino	Estruturas de condicionais, repetição e vetores	
105	Tecnologias Web I	1	Remunerada	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Possuir conhecimentos em HTML, CSS e/ou JavaScript e PHP.	Ramon Gustavo Teodoro Marques da Silva	6	Matutino, Vespertino.	HTML e CSS	
106	Linguagens de Programação II e III	1	Remunerada	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Conhecimentos Básicos Linguagem de Programação Java e C++.	Rodrigo Cesar Evangelista	6	Matutino e/ou Vespertino	Vetores de caracteres, matrizes, registros e funções na linguagem de programação C/C++. Teoria de Conceitos Básicos da Linguagem Java	
107	Informática Básica	1	Remunerada	Técnico em Administração, Contabilidade e Enfermagem Subsequente	Cursado/conhecimento em editor de texto, planilha e slide.	Iara de Oliveira	6	Noturno	Writer, Calc e Impress (LibreOffice)	
108	História	1	Remunerada	Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Ser aluno regularmente matriculado no terceiro ano do ensino médio.	Tarcísio de Souza Gaspar	6	A ser definido com o orientador	História Antiga, Medieval e Moderna.	
109	Educação Física	1	Remunerada	Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Ser aluno regularmente matriculado no Curso Superior de Educação Física.	Ricardo Avelino	6	A ser definido com o orientador	Texto de apoio (anexo VI)	
110	Matemática	1	Remunerada	Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Ser aluno regularmente matriculado no terceiro ano do ensino médio ou de curso superior.	Maurício Minchillo	6	A ser definido com o orientador	Teoria dos conjuntos, Funções, PA e PG, Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares, Probabilidade e Análise Combinatória, Polinômios, Estatística Básica, Geometria Plana e Espacial, Trigonometria.	
111	Física	1	Remunerada	Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Ser aluno regularmente matriculado do segundo ou terceiro ano do ensino médio.	Éder Perassa	6	A ser definido com o orientador	Cinemática: Movimento uniforme, uniformemente variado, lançamentos verticais. Mecânica: Leis de Newton e suas aplicações. Energia: energia mecânica e sua conservação.	
112	Biologia	1	Remunerada	Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Estar no terceiro ano do ensino médio ou estar cursando Ciências Biológicas.	Juliana Cristina dos Santos e Usha Vashit	6	A ser definido com o orientador	Célula. Componentes estruturais das células. Tipos celulares. Diferenças entre célula animal e célula vegetal. Núcleo celular: estrutura e função. Mitose e meiose. Reinos Monera, Protista, Fungi, Plantae e Animalia.	
113	Sociologia	1	Remunerada	Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Ser aluno regularmente matriculado no segundo ou terceiro ano do ensino médio	Renato Brasil Mazzeu	6	A ser definido com o orientador	Capítulos 8 e 9 do livro didático Tempos Modernos, Tempos de Sociologia	

114	Química	1	Remunerada	Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Ser aluno regularmente matriculado no terceiro ano do ensino médio, ou ter sido aprovado nas disciplinas de Química Geral dos cursos superiores de Biologia ou Agronomia.	Leandro Gustavo	6	A ser definido com o orientador	Separação de misturas, teoria atômica, tabela periódica, ligações químicas, funções inorgânicas, reações químicas, grandezas químicas, estequiometria e soluções.	
-----	---------	---	------------	-------------------------------------	---	-----------------	---	---------------------------------	---	--