



EDITAL 13/2020

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA MONITORIA BOLSISTA E VOLUNTÁRIA 2020.2

O Conselho Superior de Pesquisa e Extensão da UniFG - CONSEPE, no uso de suas atribuições legais, baseando-se no Art.84 da Lei 9.394 de 20.12.96, torna público o edital que abre as inscrições do processo de seleção para o Programa de Monitoria bolsista e voluntária, do Centro Universitário FG – UniFG.

I. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º Este edital tem por finalidade selecionar Monitores para atuarem junto às propostas de atividades de ensino que envolvam: tecnologias digitais, metodologias ativas, inovação, conhecimento, entre outros, considerando que as atividades acadêmicas serão iniciadas no formato remoto em 2020.2, com aulas síncronas e assíncronas, em função da pandemia COVID-19.

Art. 2º A monitoria é um programa de apoio discente e docente da UNIFG que tem como principais objetivos:

- a) colaborar para a qualidade do processo ensino-aprendizagem e para o desempenho acadêmico dos discentes atendidos pela monitoria;
- b) integrar alunos e professores, por meio da participação em diversas funções de organização e desenvolvimento de atividades práticas e técnico-didáticas junto à determinada disciplina;
- c) contribuir na formação acadêmico-profissional do(a) discente monitor(a) no que tange a prática pedagógica e o trabalho docente.

Art.3º Para cada disciplina será ofertada uma vaga, sendo voluntária ou bolsista, descrito no quadro de vagas (ANEXO I), organizado por ordem alfabética dos nomes das disciplinas.

II. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Art. 4º A monitoria deverá ser desenvolvida por um acadêmico, regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNIFG, escolhido via condições estabelecidas neste edital com pré-requisitos no que se refere à:

- a) ter cursado, com aprovação, o componente curricular/disciplina/módulo ao qual se vincula à candidatura de monitoria;
- b) ter disponibilidade de 05 (cinco) horas semanais para realização das atividades inerentes à monitoria;



c) possuir recursos mínimos para desenvolvimento das atividades remotas.

Art. 5º O(a) candidato(a) deve observar as exigências específicas de cada disciplina, descrita no quadro de vagas (ANEXO I) pelo docente responsável.

III. DA INSCRIÇÃO

Art. 6º Os interessados, que atendam às exigências previstas neste edital, deverão preencher o Formulário de Inscrição, disponível em <https://forms.gle/4LMide9Arzm5FwRV6>, no período de **07 de agosto a 14 de agosto de 2020** até às 23h59min.

Art. 7º Cada candidato poderá concorrer para até 02 (duas) disciplinas no respectivo processo, sendo 1(uma) para vaga de bolsista e 1(uma) voluntária ou as 2 (duas) opções para voluntário, sendo que, para cada disciplina o(a) candidato(a) deve preencher um Formulário.

Art. 8º Será vetada a inscrição do(a) candidato(a) que optar pela mesma disciplina que já prestou monitoria por mais de 2 (dois) semestres.

V. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Art. 9º O processo de seleção dos monitores será realizado em 02 (duas) etapas:

- a) Etapa 01: análise do Formulário de inscrição pelo NUPEX e docente responsável;
- b) Etapa 02: entrevista *on-line* com abordagem livre e/ou já definida no ANEXO I, a critério de cada docente orientador(a).

§ 1º A primeira etapa consistirá na análise do Formulário de inscrição para apreciação do cumprimento de pré-requisitos mínimos e necessários para exercício da monitoria, serão apreciados os textos sobre interesse e intenções do monitor com relação a monitoria.

§ 2º A segunda avaliação consistirá em entrevista sobre o conteúdo e acerca das competências básicas do aluno para o exercício da monitoria (conhecimento, habilidade e atitude), que será feita por meio da Plataforma *Meet*, com câmera aberta para discente e docente.

§ 3º A divulgação do resultado preliminar (1ª etapa) ocorrerá no dia 18 de agosto de 2020.

Art.10 A data/horário da entrevista será agendada conforme a disponibilidade do(a) docente responsável pela disciplina, entre os dias 19 e 20 de agosto de 2020, os candidatos serão informados através de convocação para entrevista na homologação do resultado preliminar (1ª etapa).

Art.11 Cada etapa terá o valor de 10 (dez) pontos. Serão classificados para a entrevista os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 7,0 (sete) na primeira etapa. Os aprovados na entrevista terão classificação por ordem decrescente na escala de zero a dez.

Art.12 O resultado final do processo seletivo será divulgado no site www.centrouniversitariounifg.edu.br



no dia 21 de agosto de 2020, conforme cronograma (ANEXO II).

VI. DA CONTRATAÇÃO

Art. 13 Os candidatos aprovados deverão participar da Reunião *online* com o NUPEX no dia 24/08/2020 às 16:00 via Plataforma *Meet*, para esclarecimentos necessários ao exercício da atividade de monitoria, sendo OBRIGATÓRIA a participação do(a) monitor(a) aprovado(a), a ausência implicará na desistência da vaga e convocação do próximo candidato classificado.

Art. 14 O período de vigência da monitoria compreenderá do dia 21 de agosto de 2020 até o dia 21 de novembro de 2020.

Art. 15 O monitor poderá ser dispensado a qualquer momento, tanto pelo docente responsável, quanto pelo NUPEX, sendo substituído pelo próximo classificado, se houver.

VII. DOS DEVERES E DAS PRERROGATIVAS

Art. 16 O monitor estará à disposição do professor-orientador, exercendo as funções previstas no plano de trabalho definido, previamente, em cinco horas semanais, podendo estas serem divididas conforme termos e condições, incluindo, dentre outras atividades as seguintes:

- a) participar de reuniões e/ou eventos quando convocado pelo NUPEX;
- b) cumprir os horários pré-estabelecidos para a monitoria;
- c) enviar ao NUPEX o relatório mensal e final das atividades, modelo a ser disponibilizado pelo setor.

Art. 17 O Professor deverá orientar o monitor objetivando estimular o interesse pela carreira docente, auxiliando-o quanto ao plano de trabalho a ser executado e orientá-lo quanto às metodologias e didáticas de possível utilização para com os alunos atendidos.

Art. 18 É atribuído ao professor responsável pela disciplina:

- a) realizar a avaliação das duas etapas dentro do prazo determinado neste edital e informar o resultado ao NUPEX para divulgação;
- b) auxiliar o monitor na elaboração do plano de trabalho da monitoria;
- c) acompanhar o desempenho do monitor;
- d) informar ao NUPEX qualquer ocorrência que não se faça cumprir com o disposto neste edital.

VIII. DA SUSPENSÃO DA MONITORIA

Art. 19 A monitoria poderá ser suspensa por determinação do professor ou Coordenação do NUPEX nos seguintes casos:



- a) quando o monitor não cumprir as atividades da programação estabelecidas pelo professor;
- b) quando o monitor, sem justificativa prévia, não exercer as atividades por duas semanas (10 horas) consecutivas;
- c) pela violação de qualquer dever universitário que implique na imposição de penalidades conforme o Regimento da UniFG;
- d) por não satisfazer às finalidades da presente concessão, constatando-se improbidade no desempenho das atividades de Monitoria, falta de assiduidade, impontualidade reiterada, indisciplina.

IX. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 20 Para o período letivo 2020.2 serão concedidas 23 (vinte e três) bolsas, sendo cada uma no valor de R\$ 200,00 (duzentos reais), com vigência de três meses.

Art. 21 A inscrição do discente candidato implicará a aceitação total e incondicional das normas e instruções constantes neste edital.

Art. 22 Os casos omissos serão dirimidos pela Coordenação do curso e Coordenação do NUPEX UniFG.

Art. 23 Os monitores voluntários e/ou bolsistas receberão certificado com a carga horária referente a atuação durante o período de vigência da monitoria, mediante o cumprimento de todos os deveres do monitor e com aproveitamento igual ou maior que 75% de aproveitamento da carga horária total destinada ao programa no decorrer do semestre.

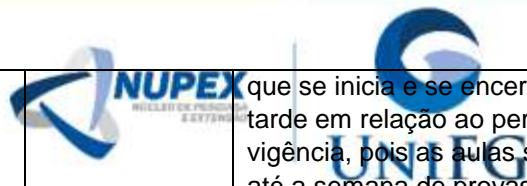
Art. 24 Serão aceitos recursos para cada fase do processo seletivo no prazo de até 24 horas úteis após a divulgação do resultado final.

Guanambi, 07 de agosto de 2020.



ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

A) Disciplina	B) Docente orientador (a)	C) Tipo vaga	D) Pré-requisitos específicos de cada disciplina pelo docente responsável	E) Abordagem para 2ª etapa (Descrição facultativa ao docente)
1. Algoritmos e Estruturas de Dados	Wilson Hissamu	Voluntária	Ter conhecimentos básicos sobre algoritmos e estruturas de dados; Ter disponibilidade para estar presente nos laboratórios nos dias das aulas (aplicável caso as aulas retornem ao modo presencial durante o semestre); Interesse básico sobre operação de computadores incluindo configuração avançadas do sistema como variáveis de ambiente.	Bibliografias: MEDINA, Marco; FERTIG, Cristina. Algoritmos e Programação - Teoria e Prática. 2ª Edição. Editora Novatec, 2006. Schildt, Herbert; trad. Aldir José Coelho Corrêa da Silva. JAVA PARA INICIANTES: crie, compile e execute programas java rapidamente. 6ª ed. Porto Alegre: BOOKMAN, 2015. 684. p. Conteúdos: Algoritmos; Variáveis; Operadores lógico, matemáticos e bit a bit; Estruturas de desvio condicional e repetição; Vetores e Matrizes; Estruturas de dados (pilhas e filas, listas e árvores); Orientação a Objetos; Classes e Objetos; Métodos e Atributos; Encapsulamento; Herança e Polimorfismo; Aspectos práticos da linguagem Java (Uso da biblioteca Swing, conectores JDBC para bancos de dados, uso de exceções). Dicas: A internet está recheada de bons materiais no formato de video aulas e tutoriais. Sites como Udemy e Alura possuem cursos gratuitos sobre os conteúdos listados. Além disso, o site Medium também possui excelentes artigos acerca dos mesmos temas
2. Análise Experimental do	André Veloso	Bolsista	Ter disponibilidade para a monitoria	• Método experimental: delineamento de sujeito único.



Comportamento			<p>que se inicia e se encerra mais tarde em relação ao período de vigência, pois as aulas se estendem até a semana de provas substitutivas, uma vez que essa disciplina não comporta prova substitutiva nem final.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contato com o equipamento experimental e manipulação do sujeito experimental. • Realização de relatos de atividades práticas. • Confecção de gráficos e tabelas no Excel. <p>A prova será prática e solicitada a realização de atividades técnicas na hora da avaliação, a saber:</p> <p>I. Solicitação de interpretação oral de gráfico ou tabela de resultados experimentais. II. Manipulação, no CyberRat, de sujeito experimental. III. Mostra de habilidades técnicas no uso da caixa-de-skinner no CyberRat. IV. Avaliação de um relatório parcial de experimental, correlacionando a proximidade de correção com a avaliação do professor da disciplina (a nota de avaliação mais próxima indica maior proximidade de acertos da correção). V. Construção de gráfico no Excel com dados pré-estabelecidos.</p> <p>Cada item terá peso igual de 2 pontos, atribuídos pelo professor</p>
3. Anatomia Cabeça e Pescoço	Pablo Figueiredo	Bolsista	Geral	<p>-BIBLIOGRAFIAS SUGERIDAS: ANATOMIA APLICADA À ODONTOLOGIA (LUCILIA Mª DE S. TEIXEIRA) ATLAS DE ANATOMIA CABEÇA E PESCOÇO (NETTER) ANATOMIA HUMANA BÁSICA (SPENCE) -CONTEÚDOS: OSSOS DO CRÂNIO; MÚSCULOS DA EXPRESSÃO FACIAL E MASTIGAÇÃO CAVIDADE ORAL E NASAL NEUROANATOMIA</p>
4. Anatomia Humana	Maria Adonay Nogueira	Bolsista	Geral	<p>Conteúdo: Sistema Esquelético, Sistema Circulatório, Sistema Digestório, Sistema Nervoso</p>
5. Anatomia Veterinária I	Rodrigo	Voluntária	Geral	<p>Não consta</p>



	Alvarenga			
6. Anatomia Veterinária II	Rodrigo Alvarenga	Voluntária	Geral	Não consta
7. Banco de dados - ADS	Raissa Arruda	Bolsista	Ter sido aprovado em Fundamentos de Banco de Dados	<p>Conhecimentos básicos em banco de dados (SGBDs, Modelo Entidade-Relacionamento, Modelo Relacional, Álgebra Relacional, Linguagem SQL)</p> <p>1) HEUSER, CARLOS ALBERTO. PROJETOS DE BANCOS DE DADOS. 6ª ed. Porto Alegre: BOOKMAN, 2009. 2) Elmasri, R.; Navathe, Shamkant. Sistemas de banco de dados. 6ª ed. São Paulo: Pearson, 2011. 3) CARDOSO, Virgínia; CADORSO, Giselle. Linguagem SQL : fundamentos e práticas. - São Paulo : Saraiva, 2013. 4) DAMAS, Luís. SQL: structured query language. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.</p>
8. Bioestatística	Gonçalo Mesquita	Bolsista	Além de ter cursado a disciplina Bioestatística, este precisa ter afinidades com exatas e habilidades na transmissão do conhecimento ao público.	<p>Sugestão é buscar compreender a finalidade dos métodos e princípios estatísticos que norteiam as pesquisas científicas. Faça uma leitura sobre os conteúdos (varáveis estatísticas, medidas de tendências centrais, medidas de dispersões, medidas de assimetria e curtose, níveis de confiança para realização dos cálculos de amostragem, comandos da calculadora científica (conhecimento teórico), teste de hipóteses, análises de variâncias, regressão linear e correlação, testes não paramétricos (qui-quadrado))). Busquem entender os conceitos referentes aos conteúdos supracitados e revejam os exemplos destes conteúdos que foram trabalhados em aula.</p> <p>Bibliografia: 1. VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. 4ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda. 2008. 2. LAURENTI, R.; JORGE, M.H.P.; LEBRÃO, M.L.; GOTLIEB, S.L.D. Estatísticas de saúde. 2. ed. São Paulo: EPU, 2005.</p>



9. Biologia Molecular e Tecnologias	Elder Miranda	Voluntária	Geral	Dogma central da Biologia Molecular; Mutações e suas consequências; Biotecnologia - DNA Recombinante
10. Bioquímica aplicada à Odontologia	Denisar Palmito	Voluntária	Geral	É necessário saber os fundamentos básicos da bioquímica.
11. Bioquímica clínica	Denisar Palmito	Voluntária	Geral	É necessário saber os fundamentos básicos da bioquímica.
12. Biotecnologia da Reprodução	Leandro de Freitas	Voluntária	Ter passado na disciplina sem prova substitutiva ou mesmo prova final	Todo conteúdo ministrado na disciplina, pode ser cobrado durante a entrevista
13. Bromatologia	Mirelle Pignata	Bolsista	Além de ter cursado, apresentar afinidade com a disciplina pretendida.	<p>Métodos de análise, critérios de amostragem, precisão e exatidão de resultados.</p> <p>Água nos alimentos: atividade de água, umidade e sólidos totais.</p> <p>Determinação de matéria seca (apenas bromatologia veterinária).</p> <p>Determinação de cinzas em alimentos.</p> <p>Determinação de proteínas em alimentos.</p> <p>Determinação de lipídios em alimentos.</p> <p>Determinação de fibras em alimentos.</p> <p>Determinação de carboidratos em alimentos.</p> <p>Análise de rotulagem (apenas bromatologia).</p> <p>CECCHI, H. M. Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos. 2.ed Campinas: Unicamp, 2003.</p> <p>IAL. INSTITUTO ADOLFO LUTZ. Métodos Físico-Químicos para Análises de Alimentos. 4ed. 1ed. Digital. São Paulo: Imesp, v. 1, 2008. n. 4, p. 83 – 158, 2008.</p>
14. Bromatologia veterinária	Mirelle Pignata	Voluntária	Além de ter cursado, apresentar afinidade com a disciplina pretendida.	<p>Métodos de análise, critérios de amostragem, precisão e exatidão de resultados.</p> <p>Água nos alimentos: atividade de água, umidade e sólidos totais.</p> <p>Determinação de matéria seca (apenas bromatologia veterinária).</p> <p>Determinação de cinzas em alimentos.</p> <p>Determinação de proteínas em alimentos.</p> <p>Determinação de lipídios em alimentos.</p>



				Determinação de fibras em alimentos. Determinação de carboidratos em alimentos. Análise de rotulagem (apenas bromatologia). CECCHI, H. M. Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos. 2.ed Campinas: Unicamp, 2003. IAL. INSTITUTO ADOLFO LUTZ. Métodos Físico-Químicos para Análises de Alimentos. 4ed. 1ed. Digital. São Paulo: Imesp, v. 1, 2008. n. 4, p. 83 – 158, 2008.
15. Cálculo 2	Thomas Marques	Bolsista	Geral	Revisar o assunto de técnicas de integração
16. Cálculo 3	Thomas Marques	Voluntária	Geral	Revisar o assunto de técnicas de integração
17. Cirurgia de Pequenos Animais	Leandro Augusto de Freitas	Bolsista	Ter passado na disciplina sem prova substitutiva ou mesmo prova final	Todo conteúdo ministrado na disciplina, pode ser cobrado durante a entrevista
18. Clínica de Equinos	Leandro Augusto de Freitas	Voluntária	Ter passado na disciplina sem prova substitutiva ou mesmo prova final	Todo conteúdo ministrado na disciplina, pode ser cobrado durante a entrevista
19. Clínica de Pequenos Animais	Lucélia Karoline Gonçalves	Voluntária	Geral	Não consta
20. Contratos	Murillo Ricart	Bolsista	Geral	TARTUCE, Flávio. Direito civil: teoria geral dos contratos e contratos em espécie. 15. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2020.
21. Direito Ambiental	Hellen Magalhães	Voluntária	Predisposição para a pesquisa científica.	Direitos de terceira geração; O meio ambiente; Teoria jurídica do Direito Ambiental; Direito Ambiental na Constituição de 1988; Competências em matéria ambiental; Diretrizes e tipologia da legislação ambiental brasileira. Institutos de Direito Ambiental; Tutelas preventiva, repressiva e reparatória; Gestão ambiental; Entidades da sociedade civil em defesa do meio ambiente; Crimes ambientais.



22. Direito Civil I	Elpídio Paiva	Voluntária	Geral	Parte Geral. Recomendação de leitura: Amaral, Francisco. Direito Civil: introdução. Rio de Janeiro: Renovar, 2008.
23. Direito Constitucional I	João Paulo Soares	Voluntária	Geral	Não consta
24. Direito Constitucional II	João Paulo Soares	Voluntária	Geral	Não consta
25. Direito Constitucional III	João Paulo Soares	Bolsista	Geral	Não consta
26. Direito da Criança e do Adolescente	Jerusa de Arruda	Voluntária	1. Disponibilidade 2. Criatividade 3. Espírito de equipe 4. Afinidade com a docência	Conteúdo e bibliografia. O mesmo da ementa da disciplina. Vídeo aulas disponibilizada no semestre 2020.1
27. Direito das Coisas (Reais)	Murillo Ricart	Voluntária	Geral	TARTUCE, Flávio. Direito civil: direito das coisas. 12. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2020.
28. Eletrotermofototerapia	Suelen de Oliveira	Bolsista	Geral	Reparo tecidual, recurso eletrotermofototerapêuticos (TENS, FES, INFRA VERMELHO, TURBILHÃO, LASER, ULTRASSOM, ONDAS CURTAS).
29. Embriologia e Histologia	Cintia Figueiredo	Voluntária	Geral	Embriologia veterinária, Histologia (Junqueira)
30. Equações Diferenciais Ordinárias	Guilherme Bueno	Voluntária	Geral	Ver ementa da disciplina

31. Equações Diferenciais Ordinárias (Engenharia Elétrica)	Vanessa Nascimento	Voluntária	Ter disponibilidade no turno de cada curso.	Não consta
32. Equideocultura	João Alexandre Matos	Voluntária	Ter sido aprovado sem prova final na disciplina	Oriento estudar pelo livro O Cavalo (Cintra);
33. Escultura dental	Tannisy	Voluntária	Não se aplica	Não consta
34. Estatística (Ciências Contábeis)	Vanessa Nascimento	Voluntária	Ter disponibilidade no turno de cada curso.	Não consta
35. Estatística Aplicada às Ciências Sociais (Administração)	Vanessa Nascimento	Bolsista	Ter disponibilidade no turno de cada curso.	Não consta
36. Estradas 1	Humberto Laranjeira	Voluntária	Média superior a 8 na disciplina que estiver candidatando e currículo Lattes atualizado	Não consta
37. Físico-Química (Farmácia)	Eldevan dos Santos	Voluntária	Ter cursado a disciplina e ter aprovação direta	Estudar os seguintes conteúdos: Tabela periódica e suas propriedades, ligações químicas e teorias de ligações.
38. Fisiologia	Karla Katarine Rodrigues	Voluntária	Disponibilidade de Horário no período oposto as aulas	Não consta
39. Fisiopatologia da Reprodução I	Daniele Carolina Rodrigues	Voluntária	Geral	Conteúdo - Fisiopatologia da Reprodução I ANATOMIA E FISIOLOGIA REPRODUTIVA DA FÊMEA ANATOMIA E FISIOLOGIA REPRODUTIVA DO MACHO MANIPULAÇÃO HORMONAL DA FÊMEA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL DIFERENCIAÇÃO SEXUAL EXAME ANDROLÓGICO EM TOUROS PATOLOGIAS REPRODUTIVAS
40. Fundações	Humberto Laranjeira	Voluntária	Média superior a 8 na disciplina que estiver candidatando e currículo	

				Não consta
41. Fundamentos de Filosofia e Filosofia do Direito	Elpídio Paiva	Bolsista	Geral	Bittar, Eduardo. Curso de Filosofia do Direito, capítulos: introdução ao 20. São Paulo: Atlas, 2014.
42. Genética e Evolução	Elder Miranda	Voluntária	Geral	Genética Mendeliana e aplicação à saúde, Herança sexual genética; Biotecnologia - DNA Recombinante
43. Histologia buco dental	Tannisy	Bolsista	Geral	Não consta
44. História do Direito	Jerusa de Arruda	Voluntária	1. Disponibilidade 2. Criatividade 3. Espírito de equipe 4. Afinidade com a docência	Conteúdo e bibliografia. O mesmo da ementa da disciplina. Vídeo aulas disponibilizada no semestre 2020.1
45. História e epistemologia da psicologia	Igor Caio Malheiro	Voluntária	Ter obtido média acima de 9,0 nas duas unidades; disponibilidade em um dia da semana no turno matutino e vespertino	Estudar as referências bibliográficas contidas no plano de ensino da disciplina e realizar planejamento da monitoria em formato virtual.
46. Imunologia básica	Ana Maria Menezes	Voluntária	Geral	Não consta
47. Imunologia Clínica	Raimundo Faria	Voluntária	Geral	Domínio das técnicas de imunodiagnóstico, leitura dos livros da disciplina e conhecimento do ementário da disciplina de Imunologia clínica
48. Imunologia clínica (Biomedicina)	Ana Maria Menezes	Voluntária	Geral	Não consta
49. Imunologia e terapêutica	Cintia Figueiredo	Voluntária	Geral	Imunologia básica (Abbas) e imunologia veterinária (Tizard), Manual terapêutico veterinária (Silva Franco Andrade)
50. Inspeção de Produtos de	Rodrigo Brito	Voluntária	Ter concluído as disciplinas de Tecnologia de Produtos de Origem	Ter noções sobre as principais linhas de inspeção dos diferentes animais e principais testes realizados para verificar qualidade do



Origem Animal			Animal - 1 e Tecnologia de Produtos de Origem - 2	leite. Conteúdos principais: - Inspeção de Bovinos; - Linhas de Inspeção de Bovinos - Critérios de Julgamento em Bovinos; - Inspeção de Leite; - Inspeção de Aves.
51. Matemática Aplicada a Saúde (Biomedicina)	Vanessa Nascimento	Bolsista	Geral	Não consta
52. Matemática Aplicada à saúde (Farmácia)	Vanessa Nascimento	Voluntária	Geral	Não consta
53. Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	Guilherme Bueno	Bolsista	Geral	Ver ementa da disciplina
54. Mecânica dos Solos 1	Humberto Laranjeira	Voluntária	Média superior a 8 na disciplina que estiver candidatando e currículo Lattes atualizado	Não consta
55. Mecânica dos Solos 2	Humberto Laranjeira	Bolsista	Média superior a 8 na disciplina que estiver candidatando e currículo Lattes atualizado	Não consta
56. Mecânica Geral	Guilherme Bueno	Voluntária	Geral	Ver ementa da disciplina
57. Mediação, Conciliação e Arbitragem	Jerusa de Arruda	Voluntária	1. Disponibilidade 2. Criatividade 3. Espírito de equipe 4. Afinidade com a docência	Conteúdo e bibliografia. O mesmo da ementa da disciplina. Vídeo aulas disponibilizada no semestre 2020.1
58. Metodologia da Pesquisa	Deborah Marques	Voluntária	Aptidão para pesquisa e já ter participado de projetos institucionais que envolvem procedimentos de Pesquisa	Conhecimento básico sobre Metodologia Científica e elaboração de Projetos



59. Microbiologia e Higiene de Alimentos	Mirelle Pignata	Voluntária	Além de ter cursado, apresentar afinidade com a disciplina pretendida.	Fatores Intrínsecos e Extrínsecos. Microorganismos Indicadores. Métodos de Análises Microbiológicas. Doenças Transmitidas por Alimentos. Higiene de alimentos. Formação de Biofilme Microbiano. FRANCO, B. D.; G. de M.; LANDGRAF, M. Microbiologia dos Alimentos. São Paulo: Editora Atheneu, 2005. JAY, J. Microbiologia de Alimentos. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. GAVA A. Princípios de tecnologia de alimentos. São Paulo: Nobel, 2002.
60. Microbiologia oral	Tannisy	Voluntária	Geral	Não consta
61. Neuroanatomia	Luís Otávio Rodrigues	Voluntária	Geral	Conteúdos: Sinapses e sistema límbico
62. Obrigações	Murillo Ricart	Voluntária	Geral	TARTUCE, Flavio. Direito Civil: Direito das obrigações e responsabilidade civil. 15. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2020.
63. Odontologia Veterinária	Alexandre Souza	Voluntária	Geral	Clareza em sua abordagem, compactação das ideias.
64. Orgânica II	Eldevan dos Santos Silva	Voluntária	Ter cursado a disciplina e ter aprovação direta	Estudar os seguintes conteúdos: Tabela periódica e suas propriedades, ligações químicas e teorias de ligações.
65. Patologia Veterinária	Daniele Carolina Rodrigues	Voluntária		Conteúdo - Patologia Veterinária NECROPSIA EM PEQUENOS E GRANDES ANIMAIS PATOLOGIAS DO SISTEMA TEGUMENTAR PATOLOGIAS DO MUSCULO ESQUELÉTICO PATOLOGIAS DO SISTEMA CARDIOVASCULAR PATOLOGIAS DO SISTEMA NERVOSO COLETA DE AMOSTRA Bibliografias - Patologia Veterinária Bases da Patologia em Veterinária- 6a Edição. James F. Zachary,



				Donald McGavin, M. Donald McGavin 9788535288728 2018 ELSEVIER. Santos, Renato de Lima, Alessi, Antônio Carlos. Patologia veterinária. 2.ed. Rio de Janeiro: Roca, 2017. PIRES, M.A.; TRAVASSOS, F.S.; GÄRTNER, F. Atlas de Patologia Veterinária – Biopatologia. Lisboa: Lidel, 2004, 195.
66. Português	Edimilson Diamantino	Bolsista	Geral	Ter conhecimento pleno da norma padrão da língua portuguesa
67. Português aplicado ao direito	Edimilson Diamantino	Voluntária	Geral	Ter conhecimento pleno da norma padrão da língua portuguesa
68. Práticas em Laboratório	Elizangela Maria	Voluntária	Geral	IUDÍCIBUS, Sérgio de; Marion, José Carlos. Contabilidade Comercial: atualizado conforme Lei nº 11.638/07 e Lei nº 11.941/09 – 10. Ed. – São Paulo : Atlas, 2016.
69. Programação Orientada a Objetos	Wilson Hissamu	Voluntária	Ter conhecimentos básicos sobre algoritmos e estruturas de dados; Ter disponibilidade para estar presente nos laboratórios nos dias das aulas (aplicável caso as aulas retornem ao modo presencial durante o semestre); Interesse básico sobre operação de computadores incluindo configuração avançadas do sistema como variáveis de ambiente.	Bibliografias: MEDINA, Marco; FERTIG, Cristina. Algoritmos e Programação - Teoria e Prática. 2ª Edição. Editora Novatec, 2006. Schildt, Herbert; trad. Aldir José Coelho Corrêa da Silva. JAVA PARA INICIANTES: crie, compile e execute programas java rapidamente. 6ª ed. Porto Alegre: BOOKMAN, 2015. 684. p. Conteúdos: Algoritmos; Variáveis; Operadores lógico, matemáticos e bit a bit; Estruturas de desvio condicional e repetição; Vetores e Matrizes; Estruturas de dados (pilhas e filas, listas e árvores); Orientação a Objetos; Classes e Objetos; Métodos e Atributos; Encapsulamento; Herança e Polimorfismo; Aspectos práticos da linguagem Java (Uso da biblioteca Swing, conectores JDBC para bancos de dados, uso de exceções).

				Dicas: A internet está recheada de bons materiais no formato de vídeo aulas e tutoriais. Sites como Udemy e Alura possuem cursos gratuitos sobre os conteúdos listados. Além disso, o site Medium também possui excelentes artigos acerca dos mesmos temas.
70. Psicologia aplicada à saúde (curso odontologia)	Miriã Lima	Voluntária	Geral	Texto: MUDANÇA DE PARADIGMA E DESAFIOS EM SALA DE AULA: SUPERANDO A FRAGMENTAÇÃO E A SIMPLIFICAÇÃO DO PENSAMENTO NAS CIÊNCIAS DA SAÚDE. (disciplina de Psicologia)
71. Psicologia Ciência e Profissão	Jussara Aguiar	Bolsista	Ter cursado a disciplina, média acima de 7,0 e não ter feito prova substitutiva e final.	BENDASSOLLI, Pedro F. Psicologia e trabalho: apropriações e significados. São Paulo: Cengage Learning, 2009. BOCK, A. M. B.; FURTADO, O.; TEIXEIRA, M. de. L. T. Psicologias: uma introdução ao estudo de Psicologia. 14 ed. – São Paulo: Saraiva, 2009. YAMAMOTO, O. H.; GOUVEIA, V. V. (orgs.). Construindo a psicologia brasileira: desafios da ciência e prática psicológica. – São Paulo: Casa do Psicólogo, 2003.
72. Psicologia e Direitos Humanos	Valquiria Nascimento	Voluntária	Assistir às aulas da referida disciplina durante este semestre. Responsabilidade e comprometimento.	Conhecimento básico sobre os conteúdos da disciplina
73. Química Geral e Inorgânica	Eldevan dos Santos	Bolsista	Ter cursado a disciplina e ter aprovação direta	Estudar os seguintes conteúdos: Tabela periódica e suas propriedades, ligações químicas e teorias de ligações.
74. Química Geral para Engenharia	Eldevan dos Santos	Voluntária	Ter cursado a disciplina e ter aprovação direta	Estudar os seguintes conteúdos: Tabela periódica e suas propriedades, ligações químicas e teorias de ligações.
75. Reprodução II	João Alexandre Matos	Voluntária	Ter sido aprovado sem prova final na disciplina	Estudar espermatogênese, ovogênese e ciclo estral dos equinos e caninos

76. Rotinas Trabalhistas	Elizangela Maria	Bolsista	Geral	OLIVEIRA, Aristeu de. Manual de Prática Trabalhista, 51ª ed. Atlas, 2018.
77. Seminário de Integração	Hellen Magalhães		Predisposição para a pesquisa científica.	FAGUNDES, José. Universidade e compromisso social: extensão, limites e perspectivas. Campinas: Editora UNICAMP, 1986. (Disponível em: http://repositorio.unicamp.br/handle/REPOSIP/251912) CASTRO, Luciana Maria Cerqueira. A universidade, a extensão universitária e a produção de conhecimentos emancipadores. In: REUNIÃO ANUAL DA ANPED, 27., Caxambu, 2004. Anais... Caxambu: ANPEd, 2004. (Disponível em: http://www.anped.org.br/sites/default/files/t11111.pdf) - Reflexos da COVID-19 no sistema jurídico-social.
78. Semiologia Veterinária	Alexandre Souza	Bolsista	Geral	Clareza em sua abordagem, compactação das ideias.
79. Técnica cirúrgica e anestesiologia	Paulo Victor Queiroz	Voluntária	Ter média final na matéria de Técnica cirúrgica e anestesiologia de no mínimo 8 pontos.	Procurar a apostila de técnicas cirúrgicas básica; Livro: Cirurgia de pequenos animais, FOSSUM.
80. Técnicas de Exame Psicológico I	Anna Luísa Lélis	Voluntária	Aprovação na disciplina com média superior a 8,0	Não consta
81. Técnicas de Exame Psicológico II	Anna Luísa Lélis	Voluntária	Aprovação na disciplina com média superior a 8,0	Não consta
82. Tópicos Especiais em Psicologia Clínica (cursos Psicologia, Farmácia, Fisioterapia)	Miriã Lima	Voluntária	Geral	A ENTREVISTA NA TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA: PRESSUPOSTOS TEÓRICOS, MODELOS E TÉCNICAS DE INTERVENÇÃO
83. Toxicologia Geral	Gustavo Viana	Bolsista	Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina Toxicologia Geral (Farmácia) ou Toxicologia	Na segunda etapa da seleção será realizada uma entrevista pelo docente via Google Meet com os classificados na 1ª etapa. As entrevistas serão individuais e classificatórias.



Na entrevista serão abordados aspectos gerais em relação à monitoria, disponibilidade e interesse do discente, bem como aspectos específicos relacionados à disciplina em questão. Neste sentido, recomenda-se ao candidato uma dedicação prévia ao processo de seleção no que se refere aos seguintes assuntos: Princípios gerais de toxicologia; Urgência toxicológica; Drogas de abuso;

Toxicologia Ocupacional; Toxicologia forense.

As obras bibliográficas sugeridas para estudo são:

1. KLAASSEN, Curtis D.; WATKINS III, John B.. Fundamentos em toxicologia de Casarett e Doull (Lange). 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill , 2012.
2. OGA, S.; CAMARGO, M. M. A.; BATISTUZZO, J. A. O. Fundamentos de Toxicologia. 4. Ed. São Paulo: Atheneu, 2014.



ANEXO II

CRONOGRAMA

ETAPAS	DATA
Período de inscrições	07 a 14/08/20
Divulgação do resultado preliminar e convocação para entrevista	18/08/20
Entrevistas	19 e 20/08/20
Divulgação do Resultado Final	21/08/20
Reunião com monitores	24/08/20 às 16h
Período de vigência da Monitoria	21/08/20 a 21/11/20
Entrega do relatório final	28/11/20





