

VAGAS REMANESCENTES DO EDITAL Nº 47, DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2023/2024
CURSO DE NUTRIÇÃO**DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA**

- Os estudantes monitores devem cumprir a carga horária de mínima de 8 horas semanais de dedicação às atividades de monitoria, sendo distribuídas do seguinte modo:
2h semanais – plantão tira-dúvidas presenciais e/ou à distância
1h semanal – revisão prática do monitor com alunos
1 h semanal – supervisão com professor orientador
1 h semanal ou 2h quinzenais – acompanhamento de professor em sala (auxílio do monitor) e participação em aulas práticas
3h semanais – estudo teórico, preparação de material didático e produto técnico
- O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas está determinado no quadro a seguir.

Campus Parque Ecológico

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas
Fisiologia Humana I	Felipe Crescêncio Lima	01 não bolsista
Farmacologia	Igor da Silva Bomfim	01 bolsista 01 não bolsista
Química Orgânica	Akenaton Onassis Cardoso Viana Gomes	01 não bolsista
Avaliação Nutricional	Carla Laíne Silva Lima	01 não bolsista
Dietoterapia I	Richele Janaína de Araújo Machado	01 bolsista 01 não bolsista

Campus Aldeota

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas
Química Orgânica	João Batista de Andrade Neto	01 bolsista 01 não bolsista

- Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2023.1, com inscrições deferidas (ver item 3.5 e 7.1.2 – Edital 47/2023/2024), que estejam cursando entre o 1º e o 8º semestre.
- O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo da produção técnica no próximo Congresso Integrado Unichristus, relatando as produções técnicas realizadas durante a vigência, com a temática da disciplina, da monitoria. Como exemplo de produção técnica tem-se: organização de evento desenvolvido pelos monitores com a temática da disciplina; desenvolvimento de material didático ou instrucional, editoração de livro e similares com a temática da disciplina produção de tecnologias digitais da informação e comunicação (TDICs), com a temática da disciplina.
- Observação importante: Não esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8.0, bem como os prazos de entrega dos formulários no item 2.1.7 deste edital.

Processo Seletivo e classificação

6.1 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de 26 a 30 de junho de 2023, cujo a modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir:

Evento	Datas em 2022
Inscrições	06 a 14 de junho
Prova de Monitoria	26 a 30 de junho
Publicação do Resultado da Monitoria (Classificados e classificáveis)	04 de julho
Período de assinatura do termo de compromisso	02 a 04 de agosto
Publicação da Lista de chamada dos classificáveis	11 de maio
Assinatura do termo de compromisso dos classificáveis	09 de agosto
Início Do Programa	Agosto

6.2 A classificação para o preenchimento das vagas far-se-á obedecendo-se à ordem decrescente da nota obtida para classificação, portanto, os candidatos que obtiveram maiores notas serão os primeiros classificados.

6.3 A nota de corte do processo seletivo será $\geq 7,00$ (sete), caso essa nota não seja atingida o candidato estará automaticamente DESCLASSIFICADO.

6.4 Os critérios para desempate terão a seguinte ordem de aplicação:

1. Maior MF na disciplina;
2. Maior IRA;
3. Maior número de horas cursadas;
4. Maior frequência na disciplina;
5. Candidato com maior idade no dia do desempate.

6.5 Será considerado CLASSIFICADO o candidato que obtiver a maior pontuação, em ordem decrescente, até o LIMITE das vagas ofertadas, com maior nota igual ou maior a nota de corte estabelecida para este curso.

6.6 Será considerado CLASSIFICÁVEL o candidato que não obteve pontuação suficiente, em ordem decrescente, para estar entre os classificados, com nota de corte igual ou maior a estabelecida para este curso.

6.7 Os candidatos aprovados deverão assinar o termo de compromisso conforme o que revela o item 7.1.1 no Edital 47/2023.

6.8 O termo de compromisso tornar-se-á NULO para todos os efeitos, caso a averiguação, que ocorrerá em julho de 2023, indique a reprovação na disciplina/tema em que pretendia ser monitor.

6.9 Caso isso ocorra, o aluno não poderá assumir a monitoria e a vaga será liberada para a chamada dos classificável.

6.10 Nos casos da turma não ser formada ou a disciplina/tema não seja ofertada, a coordenação do curso realizará uma análise da possibilidade de realocação do respectivo monitor aprovado.

7. Das disciplinas, tipo de avaliação e assuntos das monitorias

7.1 Distribuição do tipo de avaliação e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas 26 a 30 de junho de 2023 em horários e locais publicados posteriormente.

DISCIPLINA: Fisiologia Humana I PROFESSOR ORIENTADOR: Felipe Crescêncio Lima	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 e 15 minutos, do tema sorteado, seguido de 5 minutos de entrevista.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membrana e transporte através da membrana plasmática; 2. Potencial de ação e o Sistema Nervoso; 3. Circulação sanguínea (pressão e fluxo sanguíneo); 4. Sistema Renal; 5. Sistema Gastrointestinal.
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. BOER, N. C. P. Fisiologia: curso prático. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 2. MOURÃO JR., Carlos Alberto. Fisiologia Humana. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. (Eletrônico-Minha Biblioteca). 3. GOUYTON, A. C.; HALL, J. E. Fundamentos de Fisiologia – 13ª Ed. Editora Elsevier, 2017 4. TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. Princípios de Anatomia e Fisiologia. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. (Eletrônico-Minha Biblioteca)

DISCIPLINA: Farmacologia Aplicada à Nutrição PROFESSOR ORIENTADOR: Igor Bomfim	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 a 15 minutos, do tema sorteado, seguido de 5 minutos de entrevista.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. FARMACODINÂMICA (FAMÍLIA DOS RECEPTORES E VIAS DE TRANSDUÇÃO DOS SINAIS CELULARES); 2. FARMACOCINÉTICA; 3. FARMACOLOGIA DOS GLICOCORTICOIDES 4. FARMACOLOGIA DOS HIPOGLICEMIANTES ORAIS; FARMACOLOGIA DA ACIDEZ GÁSTRICA; 5. FARMACOLOGIA DOS ANTI-HIPERTENSIVOS INIBIDORES ADRENÉRGICOS.
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. BRUNTON, Laurence L. Godman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. 12ed. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2012. 2. KATZUNG, Bertram G. Farmacologia: básica e clínica. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 3. RANG, H. P. Farmacologia. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016

DISCIPLINA: Química Orgânica	
PROFESSOR ORIENTADOR: Akenaton Onassis Cardoso Viana Gomes	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 e 15 minutos, do tema sorteado, seguido de 5 minutos de entrevista.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. TEORIA ÁCIDO BASE: Definição de Bronsted e Lowry; Ácidos e Bases pela definição de Lewis 2. ESTEREOQUÍMICA: Enantiômeros e o Carbono Tetraédrico. 3. AMINAS: Nomenclatura, Caracterização química e Aminas de interesse em alimentos 4. ÁLCOOIS: Estrutura, Nomenclatura, Caracterização química e Formas de aplicação 5. V. ÉSTERES: Estrutura, Nomenclatura, Caracterização química e Ésteres de interesse em alimentos
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. SOLOMONS, G.T.W.; FRYHLE, C.B., SNYDER, S.A. Química Orgânica - Vol. 1 2. BRAIBANTE, Hugo Tubal Schmitz. Química Orgânica: um curso experimental. São Paulo: Átomo, 2015. 3. BRUCE, P. Y. Fundamentos de química orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014. 4. ZUMDAHL, S.S.; Introdução a Química. 2.ed. São Paulo: Cengage, 2015.

DISCIPLINA: Avaliação Nutricional	
PROFESSOR ORIENTADOR: Carla Laíne Silva Lima	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 e 15 minutos, do tema sorteado, seguido de 5 minutos de entrevista. Prova prática no laboratório de habilidades.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antropometria do Adulto 2. Exame Físico e Exames Bioquímicos 3. Métodos de avaliação do consumo alimentar 4. Avaliação Nutricional do Paciente Idoso 5. Avaliação Nutricional do Paciente hospitalizado
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. MAHAN, L. K.; RAYMOND, J. L. KRAUSE - Alimentos, Nutrição e Dietoterapia - 14ª Ed. Editora Elsevier, 2018. 2. MUSSOI, T. D. Nutrição – Curso Prático. 1ª edição. Editora Guanabara Koogan, 2017. 3. RIBEIRO, S. M. L.; MELO, C; M.; TIRAPEGUI, J. Avaliação nutricional: teoria e prática. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

DISCIPLINA: Dietoterapia I	
PROFESSOR ORIENTADOR: Richele Janaína de Araújo Machado	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 a 15 minutos, do tema sorteado, seguido de 5 minutos de entrevista.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fisiopatologia e cuidado nutricional na obesidade 2. Fisiopatologia e cuidado nutricional na obesidade (cirurgia bariátrica) 3. Fisiopatologia e cuidado nutricional na Diabetes tipo II 4. Fisiopatologia e cuidado nutricional na Dislipidemia 5. Fisiopatologia e cuidado nutricional na Hipertensão
Referências bibliográficas	<p>1. CUPPARI, L., Nutrição: Nutrição Clínica no Adulto. 4. ed. São Paulo: 2019. 569p.</p> <p>2. MAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP S. Krause: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia. 14. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 1351p.</p> <p>3. OLIVEIRA, A. M.; SILVA, F. M. Dietoterapia nas doenças do adulto, 1º ed. Rubio, 2018. 472p</p>

Campus Aldeota

DISCIPLINA: Química Orgânica	
PROFESSOR ORIENTADOR: João Batista de Andrade Neto	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 e 15 minutos, do tema sorteado, seguido de 5 minutos de entrevista.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 6. TEORIA ÁCIDO BASE: Definição de Bronsted e Lowry; Ácidos e Bases pela definição de Lewis 7. ESTEREOQUÍMICA: Enantiômeros e o Carbono Tetraédrico. 8. AMINAS: Nomenclatura, Caracterização química e Aminas de interesse em alimentos 9. ÁLCOOIS: Estrutura, Nomenclatura, Caracterização química e Formas de aplicação 10. V. ÉSTERES: Estrutura, Nomenclatura, Caracterização química e Ésteres de interesse em alimentos
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 5. SOLOMONS, G.T.W.; FRYHLE, C.B., SNYDER, S.A. Química Orgânica - Vol. 1 6. BRAIBANTE, Hugo Tubal Schmitz. Química Orgânica: um curso experimental. São Paulo: Átomo, 2015. 7. BRUICE, P. Y. Fundamentos de química orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014. 8. ZUMDAHL, S.S.; Introdução a Química. 2.ed. São Paulo: Cengage, 2015.

Richele Janaina de Araújo Machado
Coordenação de Pesquisa, Extensão e Monitoria do Curso de Nutrição
Centro Universitário Christus- UNICHRISTUS