

ANEXO AO EDITAL Nº 64, DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2024/2025
CURSO DE NUTRIÇÃO**DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA**

1. 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:

1h semanais – plantão tira-dúvidas presenciais

1h semanais – Atividades remotas síncronas

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

2. 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
Anatomia Humana I	Júlio César Claudino dos Santos	01 bolsista 01 não bolsista
Química Orgânica	Akenaton Onassis Cardoso Viana Gomes	01 bolsista 01 não bolsista
Fisiologia Humana II	Lélia Sales de Sousa	01 bolsista 01 não bolsista
Bioquímica Geral	Igor da Silva Bomfim	01 bolsista 01 não bolsista
Avaliação Nutricional	Carla Láine Silva Lima	01 bolsista 01 não bolsista
Farmacologia	Igor da Silva Bomfim	01 bolsista 01 não bolsista
Técnica Dietética	Richele Janaína de Araújo Machado	01 bolsista 01 não bolsista
Dietoterapia I	Richele Janaína de Araújo Machado	01 bolsista 01 não bolsista
Nutrição Materno-Infantil	Clarisse Vasconcelos de Azevedo	01 bolsista 01 não bolsista

Campus Aldeota

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas
Anatomia Humana I	Joaquim José de Lima Silva	01 bolsista 01 não bolsista
Bioquímica Geral	Igor da Silva Bomfim	01 bolsista 01 não bolsista

3. Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2024.1, com inscrições deferidas (ver item 3.5 e 7.1.2 – Edital 64/2024), que estejam cursando entre o 1º e o 8º semestre.

4. O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo da produção técnica no próximo Congresso/ Jornada/ Semana do Curso 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.

5. 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.

6. Processo Seletivo e classificação

6.1 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de 08 a 26 de abril de 2024, cujo a modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir:

Evento	Datas em 2024
Inscrições	23 de fevereiro a 15 de março
Prova de Monitoria	08/04 a 26/04
Publicação do Resultado da Monitoria (Classificados e classificáveis)	02 de maio
Período de assinatura do termo de compromisso	06 a 10 de maio
Publicação da Lista de chamada dos classificáveis	17 de maio
Assinatura do termo de compromisso dos classificáveis	20 de maio
Início Do Programa	Agosto/24

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 64/2024.

6.8 O termo de compromisso tornar-se-á NULO para todos os efeitos, caso a averiguação, que ocorrerá em julho de 2024, 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 classificáveis.

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 entre 08 a 26 de abril de 2024 em horários e locais publicados posteriormente.

Campus Parque Ecológico

DISCIPLINA: Anatomia Humana I	
PROFESSOR ORIENTADOR: Júlio César Claudino dos Santos	
Tipo de avaliação	Prática no laboratório de anatomia.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none">1. Sistema digestório2. Sistema nervoso3. Sistema endócrino4. Sistema articular5. Sistema muscular
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none">1. DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia básica dos sistemas orgânicos: com a descrição dos ossos, juntas, músculos, vasos e nervos. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009.

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: Fisiologia Humana II	
PROFESSOR ORIENTADOR: Lélia Sales de Sousa	
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. Fisiologia da secreção ácida e pancreática 2. Fisiologia da digestão e absorção de carboidratos 3. Fisiologia da digestão e absorção de proteínas 4. Fisiologia da digestão e absorção de lipídios 5. Fisiologia da função de barreira gastrointestinal/ alteração de Permeabilidade intestinal
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 14. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2023 2. ORIÁ, R. B.; BRITO, G. A. C. Sistema Digestório: Integração Básico-Clínica. São Paulo: Blucher, 2017

DISCIPLINA: Bioquímica Geral PROFESSOR ORIENTADOR: Igor da Silva Bomfim	
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. Proteínas 2. Lipídios 3. Carboidratos 4. Respiração Celular 5. Metabolismo dos lipídios
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. CAMPBELL, M.K. Bioquímica- 9. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 2. LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M. Princípios de Bioquímica - 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 3. MARZZOCO, A. TORRES, B. B. Bioquímica Básica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

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: Farmacologia Aplicada à Nutrição	
PROFESSOR ORIENTADOR: Igor da Silva 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 GLICOCORTICÓIDES 4. FARMACOLOGIA DOS HIPOGLICEMIANTE 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: Técnica Dietética	
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. Indicadores em técnica dietética 2. Ficha técnica 3. Elaboração de Cardápios 4. Técnica Dietética aplicada às Frutas 5. Nutrição Vegetariana
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. PHILIPPI, S. T. Nutrição e Técnica Dietética. 4ª edição. Editora Manole, 2019. 2. DOMENE, S. M. A. Técnica Dietética - Teoria e Aplicações. 2ª Edição, Editora Guanabara Koogan, 2018. 3. Silva, A. B.; Venturi, I. Técnica dietética II – Porto Alegre: SAGAH, 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. CUPPARI, L., Nutrição: Nutrição Clínica no Adulto. 4. ed. São Paulo: 2019. 569p. 2. MAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP S. Krause: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia. 14. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 1351p. 3. OLIVEIRA, A. M.; SILVA, F. M. Dietoterapia nas doenças do adulto, 1º ed. Rubio, 2018. 472p

DISCIPLINA: Nutrição Materno Infantil	
PROFESSOR ORIENTADOR: Clárisse Vasconcelos de Azevedo	
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. Alterações fisiológicas da gestação 2. Alimentação na gestação 3. Avaliação nutricional da gestante 4. Aleitamento materno 5. Alimentação complementar
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. VASCONCELOS, Maria Josemere de O B.; BARBOSA, Janine M.; PINTO, Isabel Carolina da S. Nutrição Clínica - Obstetrícia e Pediatria. MedBook Editora, 2011. 2. FULGINITI, Helena Simões Dutra de Oliveira. Nutrição materno-infantil. Porto Alegre: SAGAH, 2016. 3. RAYMOND, J.L.; MORROW, K. Krause & Mahan: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia. 15ª edição Rio de Janeiro: Guanabara Koogan: Grupo GEN, 2022. 4. SEVERINE, A. N.; SAMPAIO, D. L.B.; SUITER, E. et al. Nutrição em pediatria na prática clínica. Santana de Parnaíba SP: Manole, 2021. 5. ONG, T. P.; SOUZA, F. I. S. Nutrição no início da vida: evidências científicas para prevenção de doenças. 1.ed. Santana de Parnaíba, SP: Manole, 2022.

Campus Aldeota

DISCIPLINA: Anatomia Humana I	
PROFESSOR ORIENTADOR: Joaquim José de Lima Silva	
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. Sistema Esquelético e Muscular 2. Sistemas Cardiovascular e Respiratório 3. Sistema Digestório 4. Sistemas Gêrito-Urinário 5. Sistema Nervoso
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. TORTORA, Gerard J.; NIELSEN, Mark T. Princípios de anatomia humana. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019 02. DALLEY, Arthur F.; MOORE, Keith L.; AGUR, Anne M. R. MOORE, Anatomia orientada para clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019 03. NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7a. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, ©2019. 04. PAULSEN, F.; WASCHKE, J. Sobotta: atlas de anatomia humana. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 3 v. 5. MOHAMMAD NOURELDINE: Neuroanatomia Básica e Clínica. Edição: 1 2019 Editora: GEN Guanabara Koogan

DISCIPLINA: Bioquímica Geral	
PROFESSOR ORIENTADOR: Igor da Silva Bomfim	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 e 15 minutos, do tema sorteado, seguido de 5 minutos de entrevista.
Assuntos	6. Proteínas 7. Lipídios 8. Carboidratos 9. Respiração Celular 10. Metabolismo dos lipídios
Referências bibliográficas	4. CAMPBELL, M.K. Bioquímica - 9. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 5. LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M. Princípios de Bioquímica - 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 6. MARZZOCO, A. TORRES, B. B. Bioquímica Básica . 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

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