

VAGAS REMANESCENTES DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2024/2025
CURSO DE NUTRIÇÃO**DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA**

1. Os estudantes monitores devem cumprir a carga horária mínima de 8 horas semanais de dedicação às atividades de monitoria, sendo distribuídas do seguinte modo:

1h semanal – plantão tira-dúvidas presenciais

1h semanal – Atividades remotas síncronas

1h semanal – supervisão com professor orientador

1h semanal ou 2h quinzenais – acompanhamento de professor em sala (auxílio do monitor) e participação em aulas práticas

4h 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
Avaliação Nutricional	Carla Láine Silva Lima	01 não bolsista
Dietoterapia I	Richele Janaína de Araújo Machado	01 não bolsista

Campus Aldeota

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas
Cito Histo Embriologia	Delano Jose Macedo Leite	01 bolsista 01 não bolsista
Anatomia Humana I	Joaquim José de Lima Silva	01 não bolsista
Bioquímica Geral	Igor da Silva Bomfim	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 78/2024), 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 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.

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.

Processo Seletivo e classificação

6.1 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de **17 a 21 de junho de 2024**, cujo a modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir:

Evento	Datas em 2024
Inscrições	27 de maio a 07 de junho
Prova de Monitoria	17 a 21 de junho
Publicação do Resultado da Monitoria (Classificados e classificáveis)	28 de junho
Período de assinatura do termo de compromisso	01 a 04 de julho
Publicação da Lista de chamada dos classificáveis	02 de agosto
Assinatura do termo de compromisso dos classificáveis	06 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 **DESCCLASSIFICADO**.

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 78/2024.

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 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 17 a 21 de junho de 2024 em horários e locais publicados posteriormente.

Campus Parque Ecológico

DISCIPLINA: Avaliação Nutricional PROFESSOR ORIENTADOR: Carla Láine Silva Lima	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 e 15 minutos, seguido de 5 minutos de entrevista. O tema da apresentação será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antropometria do Adulto 2. Exame Físico e Exames Bioquímicos 3. Métodos de avaliação do consumo alimentar
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 e 15 minutos, seguido de 5 minutos de entrevista. O tema da apresentação será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fisiopatologia e cuidado nutricional na Obesidade 2. Fisiopatologia e cuidado nutricional na Diabetes tipo II 3. Fisiopatologia e cuidado nutricional na Dislipidemia
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.

Campus Aldeota

DISCIPLINA: Anatomia Humana I	
PROFESSOR ORIENTADOR: Joaquim José de Lima Silva	
Tipo de avaliação	Prova prática, seguido de 5 minutos de entrevista. O tema da prova prática será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Esquelético e Muscular 2. Sistemas Cardiovascular e Respiratório 3. Sistema Digestório
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 volumes. 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, seguido de 5 minutos de entrevista. O tema da apresentação será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proteínas 2. Lipídios 3. Respiração Celular
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: Cito Histo Embriologia	
PROFESSOR ORIENTADOR: Delano Jose Macedo Leite	
Tipo de avaliação	Apresentação geral, entre 10 e 15 minutos, seguido de 5 minutos de entrevista. O tema da apresentação será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noções básicas de citologia 2. Desenvolvimento embrionário humano 3. Tecido muscular

Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none">1. JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José; Histologia básica: texto e atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.2. GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Atlas colorido de histologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.3. SIMÕES, Manuel de Jesus; GLERAN, Álvaro. Fundamentos de histologia para estudantes da área da saúde. São Paulo: Santos, 2013.4. MOORE, Keith L.; PERSAUD, T.v.n.; TORCHIA, Mark G. Embriologia básica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.5. MOORE, Keith L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, Mark G. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, ©2013.6. SADLER, T. W. Langman: embriologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
----------------------------	---

Fortaleza, 23 de maio de 2024

Alexandre Danton Viana Pinheiro
Coordenação de Pesquisa, Extensão e Monitoria do Curso de Nutrição
Centro Universitário Christus- UNICHRISTUS