

**ANEXO AO EDITAL Nº 04, DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2024/2025  
CURSO DE NUTRIÇÃO FACULDADE CHRISTUS EUSÉBIO**

**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

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

2. O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas está determinado no quadro a seguir.

<b>Disciplinas</b>	<b>Corpo docente (orientador)</b>	<b>Vagas</b>
Anatomia Humana I	JÚLIO CÉSAR CHAVES NUNES FILHO	01 bolsista 01 não bolsista
Química Orgânica	AKENATON ONASSIS CARDOSO VIANA GOMES	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 04/2024), 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.

## Processo Seletivo e classificação

6.1 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de 23 de fevereiro a 15 de março, 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 a 26 de abril
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 04/2024.

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 entre 23 de fevereiro a 15 de março em horários e locais publicados posteriormente.

DISCIPLINA: Anatomia Humana I	
PROFESSOR ORIENTADOR: JÚLIO CESAR CHAVES NUNES FILHO	
Tipo de avaliação	Prática no laboratório de anatomia.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistema digestório</li> <li>2. Sistema nervoso</li> <li>3. Sistema endócrino</li> <li>4. Sistema articular</li> <li>5. Sistema muscular</li> </ol>
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. NETTER, Frank H.. Atlas de anatomia humana. 7ª RIO DE JANEIRO: Elsevier, 2019, 602 p.</li> </ol>

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"> <li>1. TEORIA ÁCIDO BASE: Definição de Bronsted e Lowry; Ácidos e Bases pela definição de Lewis</li> <li>2. ESTEREOQUÍMICA: Enantiômeros e o Carbono Tetraédrico.</li> <li>3. AMINAS: Nomenclatura, Caracterização química e Aminas de interesse em alimentos</li> <li>4. ÁLCOOIS: Estrutura, Nomenclatura, Caracterização química e Formas de aplicação</li> <li>5. V. ÉSTERES: Estrutura, Nomenclatura, Caracterização química e Ésteres de interesse em alimentos</li> </ol>
Referências bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SOLOMONS, G.T.W.; FRYHLE, C.B., SNYDER, S.A. Química Orgânica - Vol. 1</li> <li>2. BRAIBANTE, Hugo Tubal Schmitz. Química Orgânica: um curso experimental. São Paulo: Átomo, 2015.</li> <li>3. BRUICE, P. Y. Fundamentos de química orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014.</li> <li>4. ZUMDAHL, S.S.; Introdução a Química. 2.ed. São Paulo: Cengage, 2015.</li> </ol>