

**ANEXO AO EDITAL Nº 133/2026, DO PROGRAMA DE MONITORIA –
2026.2/2027.1 CURSO DE NUTRIÇÃO – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO E
ALDEOTA**

1. DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA

1.1 Os estudantes monitores devem cumprir a carga horária de mínima de 12 horas semanais de dedicação às atividades de monitoria, sendo distribuídas do seguinte modo:

2h semanais – Reunião com professor orientador;

2h semanais (ou 4h quinzenais) - Aula prática em sala de aula, ministrada pelo professor (auxílio do monitor);

4h semanais – Estudo teórico, preparação do material didático e produto técnico;

4h semanais – Revisão prática entre monitor e alunos.

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

Parque Ecológico

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Anatomia Humana I – 57001	Igor Mariano Sousa Sales	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia Humana II – 57015	Lélia Sales de Sousa	1 bolsista 1 não bolsista
Microbiologia Geral e Imunologia – 57016	Daniel Sampaio Rodrigues	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Geral – 57018	Vitória Pessoa de Farias Cabral	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia Aplicada à	Alexandre Danton Viana Pinheiro	1 bolsista

Nutrição – 57022		1 não bolsista
Avaliação Nutricional – 57021	Paulo Carvalho de Paula	1 bolsista 1 não bolsista
Técnica Dietética – 57026	Richele Araújo Janaina Machado	1 bolsista 1 não bolsista

Aldeota

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Bioquímica Geral – 57008	João Batista de Andrade Neto	1 bolsista 1 não bolsista
Técnica Dietética – 57026	Ana Paula Apolinário da Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Avaliação Nutricional – 57021	Paulo Carvalho de Paula	1 bolsista 1 não bolsista

1.3 Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2026.1, com inscrições deferidas (ver item 3– Edital nº133/2026), que estejam cursando ou ter sido aprovado na disciplina escolhida.

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

1.5 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.

2. Processo Seletivo e classificação

2.1 O processo seletivo para monitoria será realizado em etapa única, por meio de prova didática, de caráter classificatório e eliminatório.

2.2 A prova didática consistirá na apresentação de aula expositiva sobre um dos temas previamente definidos no conteúdo programático da disciplina.

2.4 O tema da prova didática será sorteado com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas da data prevista para a realização da avaliação.

2.4 A prova didática terá duração máxima de 15 (quinze) minutos, sendo:

2.4.1 de 10 (dez) a 12 (doze) minutos destinados à apresentação da aula pelo candidato;

2.4.2 de 3 (três) a 5 (cinco) minutos destinados à arguição pela banca avaliadora.

2.5 Durante a arguição, o candidato será questionado sobre os demais temas constantes no conteúdo programático, não contemplados na apresentação, por meio de perguntas objetivas e de curta duração, com o objetivo de avaliar o domínio global dos conteúdos.

2.6 As perguntas da arguição serão elaboradas a partir de banco de questões previamente definido, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, de forma a garantir a isonomia entre os candidatos e evitar previsibilidade.

3. DA AVALIAÇÃO E DOS CRITÉRIOS

3.1 A avaliação da prova didática será composta por dois componentes:

3.1.1 I – Apresentação didática (aula), com peso de 70% (setenta por cento) da nota final; II – Arguição, com peso de 30% (trinta por cento) da nota final.

3.2 Na avaliação da apresentação didática, serão considerados os seguintes critérios:

- I – Domínio do conteúdo;
- II – Clareza e objetividade na exposição;
- III – Organização lógica das ideias;
- IV – Capacidade de síntese;
- V – Aplicação prática do conhecimento;
- VI – Habilidade de comunicação.

3.3 Na arguição, será avaliado o domínio do candidato sobre os conteúdos não abordados na apresentação, bem como sua capacidade de resposta, raciocínio e objetividade.

3.4 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de 29 de abril de 2026 a 08 de maio de 2026, cuja modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir.

3.5 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.

3.6 A nota de corte do processo seletivo será $\geq 6,00$ (seis), caso essa nota não seja atingida o candidato estará automaticamente DESCLASSIFICADO.

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

- I. Maior MF na disciplina;
- II. Maior IRA;
- III. Maior número de horas cursadas;
- IV. Maior frequência na disciplina;
- V. Candidato com maior idade no dia do desempate.

3.8 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.

3.9 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.

3.10 Os candidatos aprovados deverão assinar o termo de compromisso conforme o que revela o item 7.1.1 no Edital 133/2026.

3.11 O termo de compromisso tornar-se-á NULO para todos os efeitos, caso a averiguação, que ocorrerá em julho de 2026, indique a reprovação na disciplina/tema em que pretendia ser monitor.

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

3.13 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.

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

4.1 Distribuição do tipo de avaliação e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas entre 29 de abril a 08 de maio de 2026.

Parque Ecológico

ANATOMIA HUMANA I – 57001	
Professor Igor Mariano Sousa Sales	
DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO	
<ol style="list-style-type: none"> O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova prática. O candidato irá participar de uma prova prática sobre tema que será sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição. A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos. A nota final será composta por 70% da prova prática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação. 	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 07/05/2026 a partir das 17h00, laboratório de anatomia humana 3.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> Sistema Esquelético e Muscular Sistemas Cardiovascular e Respiratório Sistema Digestório Sistema Endócrino Sistema Articular
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	

1. DÂNGELO, 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.

ATIVIDADES DO MONITOR

- 1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.
- 2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.
- 3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
- 4) Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027.

FISIOLOGIA HUMANA II – 57015

Professora Lélia Sales de Sousa

DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

5. O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.
6. O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.
7. A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.

8. A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 04/05/2026 a partir das 17h00, sala 904 (9° andar).
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<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. 	
ATIVIDADES DO MONITOR	
<ol style="list-style-type: none"> 6) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos. 7) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente. 8) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico. 9) Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral. 10)Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027. 	

MICROBIOLOGIA GERAL E IMUNOLOGIA – 57016

Professor Daniel Sampaio Rodrigues

DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

1. O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.
2. O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.
3. A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.
4. A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.

DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 06/05/2026 a partir das 17h00, sala 903 (9º andar).
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morfologia e estrutura bacteriana 2. Patogenia bacteriana 3. Vírus de relevância clínica 4. Sistema imune inato 5. Sistema imune adaptativo
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. LEVINSON, W. Microbiologia médica e imunologia. 15. ed. Porto Alegre: Artemed, 2021. (Disponível em Minha Biblioteca). 2. MURRAY, P. R.; PFALLER, M. A.; ROSENTHAL, K. S. Microbiologia Médica. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. (Disponível em Minha Biblioteca). 3. ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; PILLAI, S. Imunologia celular e molecular 9ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. (Disponível em Minha biblioteca) 	
ATIVIDADES DO MONITOR	
1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.	

- 2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.
- 3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
- 4) Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027.

PATOLOGIA GERAL – 57018

Professora Vitória Pessoa de Farias Cabral

DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

- 1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.
- 2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.
- 3) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.
- 4) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.

**DATA E HORÁRIO
DA PROVA**

Dia 04/05/2026 a partir das 17h00, sala 905 (9º andar).

**CONTEÚDO
PROGRAMÁTICO**

1. Lesão celular e adaptações celulares ao estresse
2. Características da inflamação aguda e seus mecanismos

	<p>3. Neoplasias: Características do câncer</p> <p>4. Doenças inflamatórias intestinais: Doença de Crohn e Colite ulcerativa</p> <p>5. Desnutrição: Marasmo e Kwashiorkor</p>
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<p>1. KUMAR, V. et al. Robbins & Kumar: Patologia Básica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2025.</p> <p>2. KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; ASTER, J. C. Robbins; Cotran: Patologia: bases patológicas das doenças. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</p> <p>3. BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo: Patologia geral. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</p>	
ATIVIDADES DO MONITOR	
<p>1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.</p> <p>2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.</p> <p>3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.</p> <p>4) Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.</p> <p>5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027.</p>	

FARMACOLOGIA APLICADA À NUTRIÇÃO – 57022
Professor Alexandre Danton Viana Pinheiro
DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO
<p>1. O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2. O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova</p>

<p>terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3. A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>4. A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>	
<p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p>	<p>Dia 05/05/2026 a partir das 17h30, sala 901 (9º andar).</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<p>1. Farmacodinâmica (família dos receptores e vias de transdução dos sinais celulares);</p> <p>2. Farmacocinética;</p> <p>3. Farmacologia dos glicocorticoides</p> <p>4. Farmacologia dos hipoglicemiantes orais;</p> <p>5. Farmacologia da acidez gástrica.</p>
<p>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</p>	
<p>1. BRUNTON, Laurence L. Godman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. 12ed. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2012.</p> <p>2. KATZUNG, Bertram G. Farmacologia: básica e clínica. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.</p> <p>3. RANG, H. P. Farmacologia. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016</p>	
<p>ATIVIDADES DO MONITOR</p>	
<p>1. Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.</p> <p>2. Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.</p> <p>3. Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.</p> <p>4. Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.</p>	

5. Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027.

AVALIAÇÃO NUTRICIONAL – 57021

Professor Paulo Carvalho de Paula

DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

1. O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova prática.
2. O candidato irá participar da prova prática sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para a prova e 3 a 5 minutos para arguição.
3. A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.
4. A nota final será composta por 70% da prova prática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.

DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 07/05/2026 a partir das 17h00, laboratório de avaliação nutricional - 7º andar.
--------------------------------	---

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<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

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.

ATIVIDADES DO MONITOR

1. Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.
2. Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.
3. Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
4. Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.
5. Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027.

TÉCNICA DIETÉTICA – 57026

Professora Richele Janaina de Araujo Machado

DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

1. O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.
2. O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.
3. A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser

<p>sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>4. A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>	
<p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p>	<p>Dia 04/05/2026 a partir das 17h00, sala 906 (9° andar).</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<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
<p>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</p>	
<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. 	
<p>ATIVIDADES DO MONITOR</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos. 2. Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente. 3. Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico. 4. Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral. 5. Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027. 	

Aldeota

BIOQUÍMICA GERAL – 57008	
Professora João Batista de Andrade Neto	
DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO	
<ol style="list-style-type: none"> O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática. O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição. A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos. A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação. 	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 04/05/2026 a partir das 11h20, sala 115 (1º andar).
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> Proteínas Lipídios Respiração Celular Fosforilação oxidativa Metabolismo do glicogênio
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<ol style="list-style-type: none"> CAMPBELL, M.K. Bioquímica. 9. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M. Princípios de Bioquímica. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. MARZZOCO, A. TORRES, B. B. Bioquímica Básica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 	

ATIVIDADES DO MONITOR

- 1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.
- 2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.
- 3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
- 4) Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027.

AVALIAÇÃO NUTRICIONAL – 57021

Professora Paulo Carvalho de Paula

DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

- 1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.
- 2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.
- 3) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.
- 4) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.

DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 07/05/2026 a partir das 11h20, laboratório de avaliação nutricional.
--------------------------------	--

<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<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. 	
ATIVIDADES DO MONITOR	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos. 2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente. 3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico. 4) Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral. 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027. 	

TÉCNICA DIETÉTICA – 57026
Professora Ana Paula Apolinário da Silva
DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO
<ol style="list-style-type: none"> 1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática. 2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova

<p>terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>4) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>	
<p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p>	<p>Dia 08/05/2026 a partir das 11h20 sala 115 (1º andar).</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<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
<p>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</p>	
<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. 	
<p>ATIVIDADES DO MONITOR</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos. 2. Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente. 3. Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico. 4. Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral. 	

5. Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto das atividades e a ser apresentado no evento/congresso do curso, em 2027.

Alexandre Danton Viana Pinheiro

Coordenação de Pesquisa, Monitoria e Extensão do Curso de Nutrição

UNIVERSIDADE CHRISTUS