

**ANEXO AO EDITAL DE VAGAS REMANESCENTES DO EDITAL Nº 47/2023 DO PROGRAMA DE
MONITORIA – 2023/2024
CURSO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA 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:

2h semanais – plantão tira-dúvidas presenciais e/ou á 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);

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:

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas
Anatomia Humana	Yuri Borges Morais	1 não bolsista
Anatomia Patológica	Ana Paula Fontenele Menezes Mendonça	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia	Mirizana Alves de Almeida	1 não bolsista
Metodologia Científica	Ana Paula Fontenele Menezes Mendonça	1 não bolsista
Tecnologia em Tomografia Computadorizada	José Ribamar Alves Neto	1 não bolsista

3. Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2023.1, com inscrições deferidas (item 3.5 e 7.1.2 – Edital 47/2023), que estejam cursando entre o 1º e o 4º 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.

6. Processo Seletivo e classificação

6.1 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de 23 a 30 de junho, cujo a modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir:

Evento	Datas em 2023
Inscrições	06 à 14 de Junho
Prova de Monitoria	26 à 30 de Junho
Publicação do Resultado da Monitoria (Classificados e classificáveis)	04 de Julho
Período de assinatura do termo de compromisso	02 à 04 de Agosto
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 entre 23 a 30 de junho de 2023 em horários e locais publicados posteriormente.

DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Anatomia Humana	
PROFESSOR ORIENTADOR: Yuri Borges Morais	
Tipo de avaliação	Prova teórica remota e prova prática presencia
Assuntos	1. Sistema Esquelético; 2. Sistema Muscular; 3. Sistema Nervoso; 4. Sistema Circulatório; 5. Sistema Respiratório

DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Anatomia Patológica	
PROFESSOR ORIENTADOR: Ana Paula Fontenele Menezes Mendonça	
Tipo de avaliação	Prova teórica remota e entrevista via google meet

Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptações celulares; 2. Lesão celular Reversível e Irreversível; 3. Inflamação Aguda e Crônica; 4. Reparação Tecidual; 5. Distúrbios Hemodinâmico.
----------	--

DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Fisiologia	
PROFESSOR ORIENTADOR: Mirizana Alves de Almeida	
Tipo de avaliação	Entrevista via Google meet
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transportes membranares; 2. Tipagem e coagulação; 3. Curva glicêmica; 4. TGI: Digestão; 5. Fisiologia renal (Sumário de urina).

DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Metodologia Científica	
PROFESSOR ORIENTADOR: Ana Paula Fontenele Menezes Mendonça	
Tipo de avaliação	Prova teórica remota e entrevista via google meet
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definição do tema e formulação do problema de pesquisa (hipóteses ou proposições); 2. Busca de publicações em bases e portais de dados científicos; 3. Pesquisa de campo: Abordagem quantitativa e qualitativa; 4. Requisitos básicos na elaboração de trabalhos científicos: leitura, análise de textos e redação científica; 5. Elementos que compõem relatórios de pesquisa: pré-textuais, textuais e pós textuais.

DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Tecnologia em Tomografia Computadorizada	
PROFESSOR ORIENTADOR: José Ribamar Alves Neto	
Tipo de avaliação	Entrevista via google meet
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evolução da tomografia computadorizada; 2. Protocolo crânio e face; 3. Protocolo TCAR;

- | | |
|--|--|
| | 4. Protocolo abdominal;
5. Protocolo de extremidades. |
|--|--|

Viviane de Sousa Tomaz
Coordenação Adjunta do Curso de Tecnologia em Radiologia
Centro Universitário Christus- UNICHRISTUS