



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA

EDITAL Nº 01/2023 – Monitoria para os semestres 2023.2 e 2024.1

PROCESSO SELETIVO

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA 2023/2024

A Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR, por meio do Departamento Acadêmico de Agronomia, através de Comissão designada para esse fim, torna pública a abertura do processo de seleção para monitores do Curso de Agronomia, do Departamento Acadêmico de Agronomia /UNIR, *Campus* Rolim de Moura.

1. IDENTIFICAÇÃO

Unidade/Campus: Rolim de Moura.

Departamento: Departamento Acadêmico de Agronomia.

Disciplinas: Cálculo II, Irrigação e Drenagem, Hidráulica, Estatística Experimental, Agricultura Familiar e Sustentabilidade, Administração Rural, Construções Rurais, Sensoriamento Remoto, Aerofotogrametria e Fotointerpretação, Cálculo I, Química Geral e Analítica, Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas, Informática Aplicada à Agricultura, Metodologia do Trabalho Científico, Estatística Básica e Biologia e Manejo de Plantas Daninhas.

Número de vagas:

- a) **Para atuação no semestre 2023/2:** 2 vagas para monitores bolsistas e 6 vagas para monitores voluntários.
- b) **Para atuação no semestre 2024/1:** 2 vagas para monitores bolsistas e 5 vagas para monitores voluntários.

DISCIPLINA	VAGA PARA MONITORES BOLSISTAS	VAGA PARA MONITORES VOLUNTÁRIOS
Período letivo 2023/2		
Cálculo I	1	
Irrigação e Drenagem	1	
Hidráulica		1
Estatística Experimental		1
Agricultura Familiar e Sustentabilidade		1
Administração Rural		1
Construções Rurais		1
Sensoriamento Remoto, Aerofotogrametria e Fotointerpretação		1
Período letivo 2024/1		
Cálculo II	1	
Química Geral e Analítica	1	
Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas		1
Informática Aplicada à Agricultura		1
Metodologia do Trabalho Científico		1
Estatística Básica		1
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas		1

Caso não ocorra o preenchimento das vagas destinadas para monitores bolsistas, conforme as disciplinas elencadas no quadro anterior, as bolsas poderão ser transferidas, considerando a existência de preenchimento de vagas em outras disciplinas.

2. OBJETIVO DA MONITORIA

A monitoria ocorre em disciplinas de graduação presencial e tem como objetivos: favorecer a participação dos alunos na execução de projetos de ensino e na vida acadêmica; incentivar a melhoria do processo ensino-aprendizagem, promovendo a cooperação acadêmica entre alunos e professores; minimizar os índices de reprovação, evasão e falta de motivação nas disciplinas; proporcionar melhoria na qualidade do ensino; oferecer ao aluno experiência nas atividades técnicas, didáticas e científicas em determinadas disciplinas; oferecer oportunidade de interesse pela carreira docente; e aprofundar o conhecimento do monitor sobre o conteúdo da disciplina.

3. INSCRIÇÕES

Período: 20 a 21/07/23

Horário: Em qualquer horário. No dia 21 de julho de 2023 a inscrição se encerra às 23 horas e 59 minutos.

Local: Departamento Acadêmico de Agronomia, *Campus* Rolim de Moura.

E-mail: depagro@unir.br

O candidato deverá enviar por e-mail a **FICHA DE INSCRIÇÃO (Anexo 1)** e apresentar cópia do histórico acadêmico atualizado, fornecido pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA).

4. DOS REQUISITOS

Os candidatos às vagas de monitores deverão cumprir os seguintes requisitos:

- I. Estar matriculado no semestre vigente;
- II. Ter cursado o mínimo de 02 (dois) períodos letivos;
- III. **Ter cursado a disciplina objeto da monitoria ou sua(s) equivalente(s)** ou, ainda, ter cursado disciplinas de caráter mais abrangente, a critério do departamento, e nelas obtido média igual ou superior a 6,0 (seis) e não ter coeficiente de rendimento inferior a 5,0 (cinco) no histórico escolar (expedido pela DIRCA/SERCA ou Chefe de Departamento); O candidato deverá entregar a ficha de inscrição (**Anexo 1**) e apresentar cópia do histórico acadêmico atualizado, fornecido pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA).
- IV. Possuir disponibilidade (12 horas semanais) de atuação e apresentar declaração (**Anexo 2**) de disponibilidade de tempo para exercer a Monitoria;
- V. Apresentar declaração de não acúmulo de bolsa (**Anexo 3**);
- VI. Possuir Currículo Lattes (<https://lattes.cnpq.br/>) atualizado.
- VII. Ter condições de exercer a monitoria de forma remota se houver necessidade, (computador, internet).

5. AS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO MONITOR

- I. Auxiliar o professor na preparação de trabalhos práticos e experimentais, de material didático, de atividades didático-pedagógicas de classe e/ou laboratório e de elaboração de apostilas para acompanhamento em sala de aula, sendo vedado, no entanto, sua

participação na correção e avaliação de provas, bem como correções e avaliações de outros trabalhos acadêmicos, ministrar aulas e quaisquer atividades administrativas;

II. Auxiliar o professor na orientação de alunos, esclarecendo dúvidas em atividades de classe e/ou laboratório;

III. Auxiliar grupos de estudo em atividades extraclasse (consultas bibliográficas, ensaios laboratoriais, atividades de pesquisa, estudos de caso, estudos dirigidos, reforço de aula, solucionar exercício individualmente ou em pequenos grupos, dentre outros) para os discentes com dificuldade de aprendizagem dos componentes curriculares ou áreas que tenham relação com a disciplina na qual é monitor; e

IV. Participar de atividades que propiciem o seu aprofundamento na disciplina, como: estudos teóricos sob orientação do Professor da disciplina; revisão de texto; resenhas bibliográficas e outras desse tipo.

6. DAS OBRIGAÇÕES DO MONITOR:

I. Cumprir o estipulado no Termo de Compromisso e seus anexos propostos pela Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD no período do Programa de Monitoria Acadêmica;

II. Exercer suas tarefas conforme Plano de Trabalho;

III. Cumprir 12 (doze) horas semanais de atividades de Monitoria, considerando Calendário Acadêmico e conforme horários preestabelecidos com o seu Professor Orientador, devendo afixar junto ao Departamento, inclusive na página eletrônica do curso, os seus horários de suas atividades;

IV. Manter endereço residencial, e-mail e telefones atualizados na secretaria do Departamento Acadêmico a que está vinculado e na PROGRAD, conforme registro do monitor;

V. Prestar frequência mensal, relatório de atividade mensal e, ao término das atividades da Monitoria, prestar relatório final;

VI. Informar por escrito ao Professor Orientador as dificuldades dos alunos que são acompanhados pelo monitor, a fim de contribuir para o ensino e aprendizagem da disciplina;

VII. Em caso de renovação, entregar ao Professor Orientador, no início de cada período do curso, atestado de matrícula expedido pela Diretoria de Registro e Controle Acadêmico – DIRCA/SERCA; e

VIII. Manter o Currículo Lattes atualizado.

7. DA REALIZAÇÃO DA(S) PROVA(S)

7.1. A prova será realizada presencialmente, no dia 26/07/2023, permanecendo o turno matutino para a realização das provas das disciplinas referentes ao semestre letivo 2023-2, e o período vespertino para as disciplinas referentes ao semestre letivo 2024-1, conforme detalhado no quadro abaixo.

Data	Horário	Disciplina	LOCAL
26/07/2023 quarta-feira	08:00 h às 11:00 h	- Cálculo II - Irrigação e Drenagem - Hidráulica - Estatística Experimental - Agricultura Familiar e Sustentabilidade - Administração Rural - Construções Rurais - Sensoriamento Remoto - Aerofotogrametria e Fotointerpretação	Auditório da Biblioteca
	14:00 h às 17:00 h	- Cálculo I - Química Geral e Analítica - Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas - Informática Aplicada à Agricultura - Metodologia do Trabalho Científico - Estatística Básica - Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	Auditório da Biblioteca

7.2. Não serão tolerados atrasos superiores a 15 minutos para a realização das provas. Caso o(a) candidato(a) não compareça no horário estabelecido, ou tenha um atraso superior ao permitido, não poderá mais realizar a prova, ou seja, automaticamente será atribuída a nota zero.

7.3. Conteúdo Programático

Biologia e Manejo de Plantas Daninhas

Plantas daninhas: definição, biologia e ecologia, origem e evolução, espécies de importância econômica regional. Banco de sementes. Interferência de plantas daninhas e Alelopatia. Levantamento de comunidade de plantas daninhas. Métodos de manejo de plantas daninhas. Mecanismo de ação dos herbicidas. Resistência de plantas daninhas a herbicidas. Seletividade de herbicidas para as culturas e plantas daninhas; Manejo de plantas daninhas em sistemas de produção; Plantas tóxicas; Tecnologia de aplicação de herbicidas; Comportamento de herbicidas no ambiente.

Construções Rurais

Trabalhos preliminares (Projeto, normatização e legislação). Organização do espaço e locação da obra. Materiais de construção. Fundamentos de concreto armado. Técnicas de construção. Tópicos de resistência de materiais. Noções sobre rede de água, esgoto e elétrica de propriedades. Noções sobre eletrificação rural e eletrotécnica. Noções de cerca elétrica.

Estatística Básica

Introdução a probabilidade e estatística. Teoria de probabilidade. Estatística descritiva. Variáveis aleatórias e distribuição de probabilidade. Formulação de testes de hipóteses. Delineamento amostral e experimental. Medidas de tendência central e dispersão. Introdução à inferência estatística. Teste t e Análise de Variância. Regressão e Correlação. Noções de uso de planilhas eletrônicas e pacotes estatísticos.

Estatística Experimental

Princípios básicos de experimentação agrícola. Planejamento de experimentos. Experimentos inteiramente casualizados. Experimentos em blocos casualizados, Experimentos fatoriais. Experimentos em parcela subdividida. Correlação e regressão linear. Uso de programas para análise de dados.

Hidráulica

Introdução à Hidrostática: Conceito, importância e classificação da pressão. Medidores de pressão e manometria. Hidrodinâmica: Fluido ideal. Classificação dos Movimentos, Experiência de Reynolds. Princípio da conservação de massa, Equação da continuidade. Princípio da conservação de energia. Equação de Bernoulli e aplicações. Perda de carga localizada e continua.

Irrigação e Drenagem

Água no solo: o solo como um reservatório, relações massa x volume, teor de água do solo. Métodos de irrigação - visão geral. Água no solo: condutividade hidráulica, disponibilidade de água no solo (Capacidade de Campo), disponibilidade de água no solo (Ponto de Murcha Permanente, DTA, DRA, CTA, CRA). Relação solo-água-planta-atmosfera: Considerações gerais; Conceitos de ET. Irrigação por gotejamento: Introdução. Fatores que limitam o uso. Componentes do sistema. Distribuição do sistema no campo. Dimensionamento.

Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas

Introdução. Características físicas de uma bacia hidrográfica. Ciclo hidrológico. Precipitação, interceptação, infiltração, evapotranspiração e escoamento superficial. Água subterrânea e poços. Otimização do uso de água em atividades agrícolas. Uso, manejo e técnicas conservacionistas de solo e água em bacias hidrográficas. Planejamento e gestão de recursos hídricos. Legislação de recursos hídricos.

Cálculo I

Notação exponencial e suas leis, revisão de álgebra, noção preliminares de funções, funções elementares e suas regressões, aplicabilidade das funções elementares na política de produção, tabelas e obtenção de suas funções, sistemas de equações lineares.

Cálculo II

Funções trigonométricas; limites de funções e suas aplicabilidades; função racional, derivadas e suas aplicabilidades; integrais e técnicas de aplicações.

Informática Aplicada à Agricultura

Fundamentos do conhecimento científico e tecnológico. Ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Evolução tecnológica e suas implicações na sociedade e no meio rural. Impacto das tecnologias no meio rural e os fatores condicionantes a sua adoção. Recursos computacionais e informáticos aplicados em processos produtivos no âmbito agrário.

Química Geral e Analítica

O átomo. Evolução dos modelos atômicos. Tabela periódica: histórico, organização, características dos elementos. Ligações químicas e forças intermoleculares: ligação iônica, covalente e metálica, forças de Van de Waals, ligações hidrogênio. Teoria da repulsão entre pares eletrônicos na camada de valência. Funções inorgânicas: nomenclatura e propriedade dos ácidos, bases, sais, óxidos, peróxidos e hidretos. Soluções: unidades de concentração, preparo, diluição e reações em solução aquosa. Estequiometria: Equilíbrio químico, ph, Métodos clássicos e instrumentais de análise química: volumetria, gravimetria e espectrofotometria.

Administração Rural

Fundamento básicos da administração como ciência social. Conceitos fundamentais da administração rural. Características, visão holística, fatores condicionantes, tomada de decisão. Planejamento e análise econômico-financeira da empresa agrícola. Administração rural: questões relevantes e perspectivas.

Agricultura Familiar e Sustentabilidade

Conceito e evolução histórica do desenvolvimento sustentável. Limites do crescimento econômico. Os problemas ambientais que mais afetam o Brasil. Indicadores e índices de sustentabilidade. Exploração sustentável dos recursos para a agricultura familiar. Relação da agricultura familiar com o meio ambiente. Desafios, limites e potencialidades para o desenvolvimento sustentável na agricultura familiar. Importância da conservação de espécies nativas, reflorestamento e florestamento. Práticas sustentáveis das unidades familiares de produção. Noções da Legislação florestal e ambiental. Incentivos públicos crédito rural e assistência técnica, voltados para a agricultura familiar. Noções de turismo rural e outras formas de agregar valor à propriedade rural familiar.

Sensoriamento Remoto, Aerofotogrametria e Fotointerpretação

Histórico do sensoriamento como sistema de aquisição de informações e evolução dos sistemas de sensoriamento remoto. Apresentação geral de meios analógicos e digitais para utilização em estudos agrícolas que demandam informações espacialmente distribuídas. Revisão dos princípios cartográficos básicos. Física aplicada ao sensoriamento remoto: radiação eletromagnética e sua interação com a atmosfera e a superfície terrestre, comprimentos de onda, bandas espectrais, composição de bandas, assinatura espectral. Padrões de resposta espectral de alvos terrestres. Classificação, tipos e características dos sistemas sensores. Sistemas de aquisição e características de imagens de satélite. Conhecimentos gerais a respeito dos programas espaciais de satélites e sensores para observação da Terra: LANDSAT, SENTINEL, CBERS, RESOURCESAT, RAPIDEYE, SRTM, ALOS PALSAR E OUTROS. Introdução à Fotogrametria e Fotointerpretação. Levantamento Aerofotogramétrico com Veículos Aéreos Tripuladas (Aviões) e Não Tripuladas (Drones). Fotografias aéreas: princípios da estereoscopia, restituição e fotointerpretação. Interpretação visual de imagens obtidas por sensores remotos e classificação do uso do solo por imagens de satélite. Importância dos trabalhos de campo na confirmação dos dados obtidos a partir de ferramentas de sensoriamento remoto orbital no mapeamento de áreas agrícolas. Confecção de mapas a partir dos produtos de sensoriamento.

Metodologia do Trabalho Científico

Fundamentos da metodologia científica; introdução à pesquisa científica; o método científico; canais de comunicação; pesquisa científica; trabalhos científicos e acadêmicos; estrutura e normas para redação de textos técnico-científicos;

8. FICHA DE INSCRIÇÃO

A ficha de inscrição refere-se a documentação necessária, aos candidatos, para entrega depois da aprovação no processo seletivo. Os documentos necessários que compõe a ficha de inscrição são:

- I. Atestado de matrícula;
- II. Histórico escolar atual;
- III. Currículo Lattes atualizado;
- IV. Declaração de disponibilidade (Anexo 2);
- V. Declaração de não acúmulo de bolsa (Anexo 3);
- VI. Cópias dos documentos pessoais (Identidade e CPF);
- VII. Comprovante de residência; e
- VIII. Em caso das vagas remuneradas, comprovante de conta corrente.

8.1. Entrega dos documentos

Data: 31/07/23 a 04/08/23, até às 23 horas e 59 minutos.

Local: Departamento Acadêmico de Agronomia, *Campus* Rolim de Moura.

E-mail: depagro@unir.br



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

9. DA SELEÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO DOS APROVADOS

9.1 A seleção dos candidatos será realizada em dois momentos: prova escrita e avaliação do Histórico Escolar, conforme os seguintes critérios:

I - Na prova escrita será avaliado o domínio dos conteúdos da disciplina objeto e expressos nas ementas da(s) disciplina(s). A nota final da prova escrita, expressa de zero a cem (100), será obtida através da média aritmética das notas de cada avaliador;

II - Na análise do histórico escolar será considerado o rendimento escolar anual (IAA) expresso no final do histórico escolar;

III - A nota final será a média aritmética simples da nota da prova escrita com o coeficiente de rendimento anual (IAA ou equivalente);

IV - Será considerado classificado no processo seletivo para o Programa de Monitoria Acadêmica o candidato que obtiver nota final igual ou superior a sessenta (60);

V - No caso de empate, terá preferência aquele que tiver cursado maior número de créditos; persistindo o empate, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento;

VI - A divulgação dos resultados far-se-á, dando-se conhecimento das notas de cada examinador para a prova escrita, do valor do coeficiente de rendimento anual e a média final do candidato com a respectiva classificação, através da ata da seleção.

9.2 O candidato aprovado deverá assinar a documentação em anexo. Os demais candidatos classificados ficarão no cadastro de reserva para preenchimento de vaga conforme disponibilidade ao longo da vigência desse edital.

9.3 Os candidatos que forem chamados e não puderem, por questões de disponibilidade de horário ou outras, verificadas pela Comissão de Seleção do Departamento, serão imediatamente substituídos, seguindo a ordem de classificação dos aprovados.

9.4 A vigência desse edital encerra-se no final do semestre de 2024-1, conforme calendário acadêmico.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

10. DOS RECURSOS

- 10.1 Os recursos serão regidos pela Resolução nº388/CONSEA de 09 de abril de 2015, por este edital conforme cronograma em anexo (nº4), pela legislação interna da UNIR e a legislação federal específica em qualquer ordem.
- 10.2 Os casos omissos serão resolvidos na primeira instância pela Comissão.
- 10.3 Os recursos serão encaminhados de preferência para a Comissão de Monitoria pelo e-mail institucional marcos.piacentini@unir.br
- 10.4 Os recursos serão realizados por escrito e assinado(s) pelo(s) interessado(s).
- 10.5 Os recursos devem ser em formato pdf em anexo ao e-mail.
- 10.6 A data do recurso da prova escrita é, apenas, no dia 28 de julho de 2023.
- 10.7 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão, respeitando a Legislação Federal pertinente e o Regimento da UNIR.

Rolim de Moura, Rondônia, 18 de julho de 2023.

Prof. Dr. Adjalma Campos de França Neto
Presidente da Comissão
O.S. Nº 26/2023/DAA-RM/CRM/UNIR

Prof. Dr. Marcos Tadeu Simões Piacentini
Membro da Comissão

Prof. Dra. Dalza Gomes da Silva
Membro da Comissão



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA

ANEXO 1

PROGRAMA DE MONITORIA/ REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Tipo de Monitoria: () Bolsista () Voluntária

Eu, _____aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de _____, Identidade nº _____, estado civil _____, CPF nº _____, residente à rua _____ nº _____, bairro _____ telefone _____ e-mail _____, vem requerer inscrição no Processo Seletivo da Monitoria na disciplina _____ código _____, do Departamento de _____, do *Campus* _____.

Declara que a conclusão de seu curso está prevista para o _____ semestre de _____, que não exerce outra atividade remunerada através de bolsa nesta Universidade, e que obteve aprovação na disciplina objeto deste processo seletivo, responsabilizando-se pelas informações acima.

_____, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Candidato



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA

ANEXO 2

**DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE PARA O EXERCÍCIO DA
MONITORIA**

Eu, _____ aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de _____, Identidade n° _____, estado civil _____, CPF n° _____, residente à rua _____ n° _____, bairro _____ telefone _____ e-mail _____, declaro para os devidos fins que tenho disponibilidade para exercer o Programa de Monitoria Acadêmica da Fundação Universidade Federal de Rondônia, responsabilizando-se pelas informações acima.

_____, de _____ de _____.

Assinatura do Candidato



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA

ANEXO 3

DECLARAÇÃO DE NÃO ACÚMULO DE BOLSA

Eu, _____ aluno(a) regularmente matriculado(a) no _____ semestre do Curso de _____, ciente dos termos do Artigo 20 da Resolução nº 388/CONSEA, de 09 de abril de 2015 **“é vedada a acumulação da bolsa de monitoria com qualquer modalidade de bolsa interna ou externa”** – declaro **não** estar vinculado a nenhum programa de bolsas internas e/ou externas. O declarante acima identificado fica notificado e concorda em assumir toda a responsabilidade de quaisquer consequências relativas à inobservância deste dispositivo legal.

_____, de _____ de _____.

Assinatura do Candidato



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA

ANEXO 4

Cronograma de Monitoria Acadêmica 2023/2024

Ato	Datas
Período de divulgação do Edital de seleção de monitores pelo Departamento.	18 a 19/07/23
Período de inscrição dos discentes no processo seletivo.	20 a 21/07/23
Divulgação dos resultados das inscrições.	22/07/23
Interposição de recursos do resultado das inscrições.	24/07/23
Divulgação da homologação final das inscrições.	25/07/23
Período de aplicação da prova escrita.	26/07/23
Resultado da prova escrita.	27/07/23
Interposição de recursos do resultado da prova escrita.	28/07/23
Homologação do resultado da seleção.	29/07/23
Período de entrega da documentação, conforme os itens 8 e 8.1 deste edital.	31/07/23 a 04/08/23
Data para o Departamento inserir os documentos entregues pelos acadêmicos aprovados, bem como os documentos produzidos pela Comissão de seleção, no Processo SEI.	05 a 10/08/23
Período para o Departamento enviar a documentação do processo seletivo, via SEI, à Comissão de Monitoria Acadêmica (CMA).	01 a 11/08/23
Período das reuniões de análise da documentação do processo seletivo pela Comissão de Monitoria Acadêmica.	14 a 25/08/23
Divulgação do resultado parcial das análises da Comissão de Monitoria Acadêmica.	29/08/23
Interposição de recursos do resultado parcial.	30/08 a 04/09/23
Resultado Final.	08/09/23