

**EDITAL Nº 59/2024/GJM - CGAB/IFRO, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2024****PROCESSO SEI Nº 23243.015092/2024-51****DOCUMENTO SEI Nº 2476608****ANTECIPAÇÃO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ENSINO MÉDIO****PROCESSO SEI Nº 23243.010617/2024-61****DOCUMENTO SEI Nº 2383417**

A DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, nomeada pela no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada por meio do Art. 177 do Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, aprovado pela Resolução nº 65/CONSUP/IFRO, de 29/12/2015, e pela Portaria nº 41/REIT - CGAB/IFRO, de 12/1/2017, TORNA PÚBLICA A ABERTURA DE EDITAL que tem por finalidade orientar os processos de solicitação de antecipação de conclusão de cursos para os alunos concluintes dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio no ano letivo de 2024.

**1. DO OBJETO**

1.1 Este edital visa orientar e estabelecer critérios para os processos de solicitação de antecipação de conclusão de curso, para os alunos concluintes dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio.

1.2 Entende-se por antecipação de conclusão de curso a abreviação da integralização do curso, de maneira motivada e necessária, nos termos da Portaria 1806/2024/CGAB/REIT.

1.3 A antecipação de conclusão de curso nos termos deste Edital aplica-se a todas as disciplinas nas quais o aluno esteja regularmente matriculado no período da solicitação.

**2. DO DIREITO**

2.1 Terá direito a requerer a antecipação de conclusão de curso o discente matriculado nos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio que se enquadrar, pelo menos, em umas das seguintes situações:

1. - possuir extraordinário desempenho acadêmico;
  2. - ter sido aprovado em concurso público, com publicação de nomeação;
  3. - ter sido aprovado em processo seletivo para ingresso em cursos de graduação e/ou contemplado com bolsa de estudo em instituição de ensino nacional ou internacional, visando a continuidade dos estudos, desde que cumpridos 75% da carga horária do último período letivo do curso.
2. Entende-se por discente com extraordinário desempenho acadêmico aquele que no âmbito do seu curso tenha desempenho igual ou superior a 90 pontos em todos os componentes curriculares.
3. Em virtude do caráter emergencial dos incisos II e III, a tramitação processual deverá obedecer aos prazos estabelecidos no cronograma deste edital.

**3. DAS CONDIÇÕES**

3.1 Para solicitar a antecipação de conclusão de curso, o discente deverá atender aos seguintes requisitos:

2. - ter sido aprovado em todos os componentes curriculares dos períodos anteriores;
3. - ter concluído a prática profissional supervisionada/estágios previstos para o curso, as atividades complementares, quando obrigatórias para o curso, e/ou o trabalho de conclusão de curso em conformidade com os regulamentos institucionais;

3.2 Ao solicitar a antecipação de conclusão de curso, o discente declara concordância em submeter-se à avaliação de proficiência nos conteúdos das disciplinas em curso ou a cursar.

**4. DAS SOLICITAÇÕES**

4.1 Após a publicação do edital, o interessado deverá protocolar a solicitação no Sistema Unificado de Administração Pública – SUAP, conforme cronograma apresentado no item 7 deste edital, apresentando as justificativas da solicitação.

**5. DOS TRÂMITES E PROCEDIMENTOS**

5.1 Após o prazo final do edital, a Coordenação de Registros Acadêmicos (CRA) abrirá processo e encaminhará a documentação para a Diretoria de Ensino, para análise e manifestação.

5.2 A Diretoria de Ensino, por meio do Departamento de Apoio ao Ensino, fará análise dos processos e publicará a lista com os resultados dos requerimentos deferidos e indeferidos.

5.3 Os pedidos indeferidos deverão retornar à CRA, para ciência do interessado, interposição de recurso e/ou encerramento do processo.

5.4 O estudante que tiver o seu requerimento indeferido terá o prazo de 2 (dois) dias úteis para interpor recurso junto à CRA e análise da Direção de Ensino.

5.5 Os pedidos deferidos, serão encaminhados às respectivas coordenações de curso, para os encaminhamentos necessários.

5.6 A coordenação de curso encaminhará o processo para a Banca Examinadora Especial, conforme prazos estabelecidos neste edital.

5.7 A Banca Examinadora Especial realizará as avaliações e encaminhará o relatório conclusivo à Coordenação do Curso, para ciência, e à Direção-Geral para publicação dos resultados de acordo com o cronograma estabelecido neste edital.

5.8 Após a publicação dos resultados, o processo retornará à CRA, para ciência do interessado, atualização da situação no sistema acadêmico e arquivamento na pasta do discente.

## 6. DAS AVALIAÇÕES E RESULTADOS

6.1 As avaliações devem contemplar os conhecimentos teóricos e práticos previstos para cada disciplina.

6.2 Será considerado aprovado para antecipação de conclusão de curso o discente que obtiver nota igual ou superior a 60 (sessenta) pontos em todas as disciplinas.

6.3 Os discentes já aprovados no 3o bimestre do último ano do curso poderão ser isentos da avaliação de proficiência.

6.4 Do resultado da Banca caberá recurso ao Conselho Escolar do campus.

6.5 Não serão objeto de avaliação da Banca Examinadora Especial os estágios supervisionados ou atividades equiparadas, o trabalho de conclusão de curso e as atividades acadêmico-científico-culturais. Tais atividades serão gerenciadas no âmbito do Colegiado do Curso e setores correlatos, em conformidade com os regulamentos específicos.

6.6 O discente que obtiver aprovação pela Banca Examinadora Especial para antecipação de conclusão de curso, na forma deste edital, terá consignado em seu histórico escolar, nas disciplinas avaliadas, a nota obtida.

## 7. DO CRONOGRAMA

Ação	Data	Responsável	Local
Publicação do Edital	22/11/2024	Banca Examinadora Especial	< <a href="https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino">https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino</a> >
Inscrições	De 22/11 a 28/11/24	Estudantes	SUAP
Abertura dos processos	29/11/2024	CRA	SEI
Análise dos processos	De 02/12 a 05/12/2024	DAPE/DE	SEI
Divulgação da lista de requerimentos deferidos e indeferidos	06/12/2024	DAPE/DE	< <a href="https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino">https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino</a> >
Interposição de Recursos quanto ao indeferimento dos requerimentos	09/12/2024	Estudante	SUAP
Publicação do resultado dos recursos e da lista final de estudantes aptos a realizarem as avaliações	10/12/2024	DAPE/DE	< <a href="https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino">https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino</a> >
Elaboração das Avaliações	20 à 30/11/2024	Banca Examinadora Especial	< <a href="https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino">https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino</a> >
Aplicação das avaliações	11/12/2024	Banca Examinadora Especial	Salas de aula
Publicação dos resultados	16/12/2024	Banca Examinadora Especial	< <a href="https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino">https://portal.ifro.edu.br/guajaramirim/editais/ensino</a> >

## 8. DOS LOCAIS E DATAS DAS AVALIAÇÕES

8.1 As provas serão aplicadas por curso, conforme os locais indicados no quadro a seguir:

Curso	Local	Data	Horário
Biotecnologia	Sala 15	11/12/2024	13:00 às 18:20
Informática	Sala 20	11/12/2024	13:00 às 18:20

## 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 A qualquer momento o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da instituição, seja por motivos de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique em direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

9.2 Dúvidas sobre este edital poderão ser dirimidas pela Diretoria de Ensino, pelo email [de.guajara@ifro.edu.br](mailto:de.guajara@ifro.edu.br) ou telefone (69) 99212-468/ (69) 99950-8293.

Elaine Oliveira Costa de Carvalho  
 Diretora-Geral do *Campus* Guajará-Mirim  
 Instituto Federal de Rondônia  
 Portaria n° 1141, de 15/06/2023



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Oliveira Costa de Carvalho, Diretor(a) Geral**, em 22/11/2024, às 17:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2476608** e o código CRC **B7290305**.

## ANEXOS

### ANEXO I - TUTORIAL PARA SOLICITAÇÃO DE ANTECIPAÇÃO DE CONCLUSÃO DE CURSO PELO SUAP

- 1 – Após a publicação do Edital, o aluno deverá acessar o SUAP <<https://suap.ifro.edu.br/>>, com seu login e senha;
- 2 – Após login no SUAP, deverá acessar o menu "DADOS DO ALUNO" (acessando pela página inicial, no quadro de atalhos ENSINO e selecionando a opção MEUS DADOS, ou então, pelo menu ENSINO e submenu DADOS DO ALUNO);
- 3 – Na página dos dados do aluno, selecionar a aba REQUERIMENTOS;
- 3 – Na aba Requerimentos, clicar no botão/ícone CADASTRAR REQUERIMENTO e selecionar a opção ANTECIPAÇÃO DE CONCLUSÃO DE CURSO;
- 4 – No campo DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA do formulário do requerimento, o aluno deverá conferir as informações e descrever a justificativa da Antecipação de Conclusão de Curso;
- 5 – No campo ANEXO do formulário do requerimento, o aluno deverá anexar um arquivo com todos os documentos solicitados pelo campus para a Antecipação de Conclusão de Curso;
- 6 – Após anexar os documentos, clicar no botão/ícone "SALVAR";
- 7 – Após salvar, o Requerimento será encaminhado automaticamente para a Coordenação de Registros Acadêmicos (CRA) do Campus para análise, abertura de processo, encaminhamentos, deferimento ou indeferimento;
- 8 – O aluno deverá acompanhar os encaminhamentos pelo Edital que será publicado pelo campus ou junto a Coordenação do seu curso.

### ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	
DISCIPLINA	CONTEÚDO
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grupo correlacional da classe gramatical de palavras, em especial a função das CONJUNÇÕES nas ORAÇÕES COORDENADAS aditivas, adversativas, alternativas, conclusivas e explicativas;</li> <li>2. TIPOLOGIA TEXTUAL: a estrutura do TEXTO DISSERTATIVO e sua aplicação no Gênero Textual REDAÇÃO (dez passos para elaboração dos argumentos);</li> <li>3. LEITURA INTERPRETATIVA, CRÍTICA E REFLEXIVA;</li> <li>4. LITERATURA CONTEMPORÂNEA: em especial, as obras de Conceição Evaristo e Luciene Nascimento.</li> </ol>
Matemática	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estatística e Probabilidade;</li> <li>2. Funções (Linear, Quadrática e Exponencial)</li> <li>3. Logaritmos</li> <li>4. Razão, Proporção e Porcentagem</li> </ol>
Física	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lei de coulomb</li> <li>2. Campo magnético</li> <li>3. Espelhos Planos</li> <li>4. Efeito Fotoelétrico.</li> </ol>
Química	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Química do carbono</li> <li>2. Hidrocarbonetos, refino do petróleo e seus derivados</li> <li>3. Funções orgânicas (oxigenadas, nitrogenadas, haletos orgânicos e compostos organometálicos)</li> <li>4. Aplicações da química orgânica no cotidiano</li> </ol>
História	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revolução Industrial</li> <li>2. Revolução Francesa</li> <li>3. Vinda da Família Real para o Brasil - História do Brasil</li> <li>4. Doutrinas sociais do século XIX</li> </ol>
Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Questões filosóficas contemporâneas</li> <li>2. Filosofia da prática: cultura, religião, ética e política.</li> </ol>

Sociologia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Governo e política</li> <li>2. Tipos de regimes políticos</li> <li>3. O Estado moderno e a transformação da política clássica</li> <li>4. Os partidos políticos e a votação nos países do ocidente.</li> </ol>
Educação Física	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pequenos e grandes jogos;</li> <li>2. Noções de arbitragem das modalidades coletivas;</li> <li>3. Vivência dos diferentes tipos de prática da cultura corporal;</li> <li>4. Saúde e qualidade de vida (ginástica laboral, ergonomia, desvios posturais).</li> </ol>
Isolamento, Purificação e Caracterização de Biomoléculas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Técnicas cromatográficas com fase líquida.</li> <li>2. Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE).</li> <li>3. Eletroforese;</li> <li>4. Espectroscopias.</li> </ol>
Controle de Qualidade de Bioprodutos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ferramentas da qualidade;</li> <li>2. Conservação e deterioração de alimentos;</li> <li>3. Análise de Perigo e Pontos Críticos de Controle (APPCC);</li> <li>4. Cadeia produtiva.</li> </ol>
Diagnóstico Molecular	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proteína C Reativa (PCR);</li> <li>2. O mundo pós ômicas;</li> <li>3. Processamento de ácidos nucleicos;</li> <li>4. Medicina personalizada e terapia gênica.</li> </ol>
Tecnologia de Fermentações	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipos e formas de condução do processo fermentativo;</li> <li>2. Biorreatores;</li> <li>3. Cinética dos processos fermentativos;</li> <li>4. Aplicações da fermentação em processos de interesse industrial.</li> </ol>
Tópicos especiais em Biotecnologia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desenvolvimento de técnicas para apresentação e elaboração de notas e relatórios técnicos;</li> <li>2. Normas ABNT para formatação de relatórios;</li> <li>3. Temas relevantes e atuais relacionados à biotecnologia.</li> </ol>
Técnicas de Análises Biológicas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meios de Cultura: preparo, classificação, aplicações práticas e principais tipos utilizados em análises biológicas;</li> <li>2. Técnicas de Semeadura e Plaqueamento: métodos de esgotamento, quantitativo, atapetamento, pour plate e spread plate, incluindo suas características e aplicações;</li> <li>3. Técnicas de Contagem Bacteriana: métodos como Número Mais Provável (NMP) e contagem de colônias viáveis, com suas aplicações em microbiologia;</li> <li>4. Técnicas de Análise Microbiológica: métodos assépticos aplicados à avaliação de água, alimentos e bioprodutos.</li> </ol>
Empreendedorismo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conceitos de Empreendedorismo;</li> <li>2. Características e comportamento do empreendedor;</li> <li>3. Conceito e aplicabilidade do Plano de Negócio;</li> <li>4. Etapas do Plano de Negócio;</li> </ol>

## 2. CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

DISCIPLINA	CONTEÚDO
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grupo correlacional da classe gramatical de palavras, em especial a função das CONJUNÇÕES nas ORAÇÕES COORDENADAS aditivas, adversativas, alternativas, conclusivas e explicativas;</li> <li>2. TIPOLOGIA TEXTUAL: a estrutura do TEXTO DISSERTATIVO e sua aplicação no Gênero Textual REDAÇÃO (dez passos para elaboração dos argumentos);</li> <li>3. LEITURA INTERPRETATIVA, CRÍTICA E REFLEXIVA;</li> <li>4. LITERATURA CONTEMPORÂNEA: em especial, as obras de Conceição Evaristo e Luciene Nascimento.</li> </ol>
Matemática	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estatística e Probabilidade;</li> <li>2. Funções (Linear, Quadrática e Exponencial);</li> <li>3. Logaritmos;</li> <li>4. Razão, Proporção e Porcentagem.</li> </ol>
Física	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lei de coulomb;</li> <li>2. Campo magnético;</li> <li>3. Espelhos Planos;</li> <li>4. Efeito Fotoelétrico.</li> </ol>

Química	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Química do carbono;</li> <li>2. Hidrocarbonetos, refino do petróleo e seus derivados;</li> <li>3. Funções orgânicas (oxigenadas, nitrogenadas, haletos orgânicos e compostos organometálicos);</li> <li>4. Aplicações da química orgânica no cotidiano.</li> </ol>
História	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revolução Industrial;</li> <li>2. Revolução Francesa;</li> <li>3. Vinda da Família Real para o Brasil - História do Brasil;</li> <li>4. Doutrinas sociais do século XIX</li> </ol>
Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Questões filosóficas contemporâneas;</li> <li>2. Filosofia da prática: cultura, religião, ética e política.</li> </ol>
Sociologia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Governo e política;</li> <li>2. Tipos de regimes políticos;</li> <li>3. O Estado moderno e a transformação da política clássica;</li> <li>4. Os partidos políticos e a votação nos países do ocidente.</li> </ol>
Educação Física	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pequenos e grandes jogos;</li> <li>2. Noções de arbitragem das modalidades coletivas;</li> <li>3. Vivência dos diferentes tipos de prática da cultura corporal;</li> <li>4. Saúde e qualidade de vida (ginástica laboral, ergonomia, desvios posturais).</li> </ol>
Banco de Dados II	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Views;</li> <li>2. Procedimentos Armazenados - (Procedures);</li> <li>3. Triggers;</li> <li>4. Funções - (Functions).</li> </ol>
Projetos e Desenvolvimento de Sistemas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Processo de desenvolvimento de sistemas;</li> <li>2. Análise de requisitos;</li> <li>3. Conceitos de modelagem e diagramação;</li> <li>4. Teste de sistemas.</li> </ol>
Redes de Computadores II	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cálculo de sub-redes;</li> <li>2. Roteamento entre Redes;</li> <li>3. Servidores de Redes (DNS, DHCP e WEB);</li> <li>4. Segurança da informação.</li> </ol>
Programação Web	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Versionamento no desenvolvimento web;</li> <li>2. Princípios de segurança de sistemas web;</li> <li>3. Desenvolvimento de aplicações com Frameworks front-end e back-end.</li> </ol>
Empreendedorismo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conceitos de Empreendedorismo;</li> <li>2. Características e comportamento do empreendedor;</li> <li>3. Conceito e aplicabilidade do Plano de Negócio;</li> <li>4. Etapas do Plano de Negócio.</li> </ol>