

**Procedimentos DCNS - Antecipação de notas do 4º bimestre –
ano letivo de 2024***

1º) Aluno interessado:

- **Preencher Requerimento do aluno**** – disponível em: https://www.ns.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/2/2016/10/Requerimento_aluno.pdf
- **Preencher Termo de Ciência** – disponível em <https://www.ns.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/2/2024/12/Termo-de-Ciencia.pdf>
- **Enviar por email para a Diretoria de Campus** (dc-ns@cefetmg.br), junto com os documentos comprobatórios (RG*** e comprovante de aprovação em processo seletivo****):
Assunto: Antecipação de notas + nome do aluno

2º) Diretoria de Campus:

- Abrir processo – Regularização de situação acadêmica;
- Encaminhar os processos para os Coordenadores de Curso.

4º) Coordenadores de Curso:

- Analisar a viabilidade da solicitação – situação acadêmica do aluno;
- Acionar os professores para os procedimentos de cálculo;
- Anexar o documento final de aprovação para vaga em curso de graduação pelo SISU;
- Anexar ao processo um parecer sobre o resultado da análise;
- Encaminhar para a Coordenação de Registro Acadêmico do Campus Nova Suíça em caso favorável; Em caso de parecer desfavorável, encaminhar para a Coordenação de Assuntos Acadêmicos para demais encaminhamentos

5º) Coordenação de Registro Acadêmico do Campus Nova Suíça

- Emitir o documento solicitado

* Servidores da Central de Atendimento – NS estão informados sobre os procedimentos.

** Em caso de aluno menor de idade, o responsável deverá assinar o requerimento.

***É obrigatório também o envio de cópia de documento do responsável, em caso de estudante menor de idade.

**** Para estudantes inscritos no SISU, segundo o MEMORANDO CIRCULAR Nº 10/2025 - DEPT, de 14 de janeiro de 2025, a abertura do processo poderá ser feita com a cópia do comprovante da realização da inscrição no SISU (print da tela). **O estudante fica responsável por enviar para a coordenação do curso o documento do resultado final de aprovação para vaga em curso de graduação, a partir do dia 26/01. Somente assim o documento será emitido.**