

RESOLUÇÃO CEPE Nº 048/2025

Estabelece adequação da Resolução CEPE nº 070/2024, que dispõe sobre o Calendário das Atividades de Ensino dos Cursos de Graduação para o ano letivo de 2025.

CONSIDERANDO os pronunciamentos constantes no e-Protocolo nº 22.981.523-7, de 30 de outubro de 2024, que estabeleceram a proposta de Calendário Acadêmico para o ano letivo de 2025;

CONSIDERANDO a Resolução CEPE Nº 04 de 26/06/2025, que estabeleceu a adequação do art. 1º da Resolução CEPE nº 70, de 19 de dezembro de 2024, estabelecendo o Calendário das Atividades de Ensino dos Cursos de Graduação para o ano letivo de 2025, referente as datas de Colação de Grau dos concluintes do ano letivo de 2025, alteradas para os dias 12 e 13 de fevereiro de 2026;

CONSIDERANDO os pronunciamentos contidos no e-Protocolo nº 24.341.727-9 de 18 de julho de 2025, que propôs adequações no Calendário Acadêmico de Graduação no que se refere aos prazos máximos para inclusão e aprovação de Estágios Não Obrigatórios e Atividades Acadêmicas Complementares (AAC) e Atividades Acadêmicas de Extensão (AEX) para os estudantes prováveis formandos do ano letivo 2025;

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA EXTENSÃO aprovou e eu, Reitora, sanciono a seguinte Resolução:

Art. 1º Altera o art. 1º da Resolução CEPE nº 70, de 19 de dezembro de 2024, que estabelece o Calendário das Atividades de Ensino dos Cursos de Graduação para o ano letivo de 2025, no que se refere aos prazos máximos para inclusão e aprovação de Estágios Não Obrigatórios e Atividades Acadêmicas Complementares (AAC) e Atividades Acadêmicas de Extensão (AEX).

DE:

FEVEREIRO/2026	
03	Último dia para TODOS OS ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da próxima colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro) incluírem nos protocolos de Estágios não obrigatórios os Relatórios de Encerramento para aproveitamento em AAC.
11	Último dia para Cadastro de AAC no Sistema: cadastramento dos pedidos de aproveitamento de Atividades Acadêmicas Complementares (AAC) para TODOS OS ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da próxima colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro).



13	Último dia para o Coordenador ou Vice-Coordenador do Colegiado de Curso APROVAR os Relatórios finais de Estágio não obrigatório para AAC, dos ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro) e outros já cadastrados.
20	Último dia para APROVAÇÃO de AAC no Portal do Docente pelo Coordenador ou Vice-Coordenador do Colegiado de Curso: Referentes aos pedidos de Atividade Acadêmica Complementar (AAC) dos ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro) e outros já cadastrados.

PARA:

DEZEMBRO/2025	
13	Último dia para TODOS OS ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da próxima colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro) incluírem nos protocolos de Estágios Não Obrigatórios os Relatórios de Encerramento para aproveitamento em AAC.
13	Último dia para Cadastro de AAC e AEX, conforme previsto Projeto Pedagógico de cada Curso (PPC), no Sistema: cadastramento dos pedidos de aproveitamento de Atividades Acadêmicas Complementares (AAC) e Atividades Acadêmicas de Extensão (AEX) para TODOS OS ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da próxima colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro).
18	Último dia para o Coordenador ou Vice-Coordenador do Colegiado de Curso APROVAR os Relatórios finais de Estágio Não Obrigatório para AAC, dos ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro) e outros já cadastrados.
22	Último dia para APROVAÇÃO de AAC e AEX, conforme previsto no Projeto Pedagógico de cada Curso (PPC), no Portal do Docente pelo Coordenador ou Vice-Coordenador do Colegiado de Curso: Referentes aos pedidos de Atividade Acadêmica Complementar (AAC) e Atividades Acadêmicas de Extensão (AEX) dos ESTUDANTES PROVÁVEIS FORMANDOS da colação de grau regular (12 e 13 de fevereiro) e outros já cadastrados.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 28 de agosto de 2025.


Prof. Dra. Marta Regina Gimenez Favaro
Reitora