

Edital nº 015/2026

Pitanga, 17 de março de 2026.

A Direção Geral e a Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica da Faculdade de Ensino Superior do Centro do Paraná (UCP) vem a público informar o Cronograma de Atividades da Disciplina de Estágio Curricular Supervisionado e Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Calendário Geral para Estágio Curricular Supervisionado		
Prazo	Atividade	Autoria
17 de março até 03 de agosto	Definição do Local de estágio e entrega dos dados para elaboração do convênio	Acadêmico
Até 10 de agosto	Elaboração do Termo de convênio	IES
Até 10 de agosto	Elaboração do Termo Aditivo	IES
Até 10 de agosto	Elaboração do Termo de Compromisso de Estágio	IES
Calendário Geral para Trabalho de Conclusão de Curso		
Prazo	Atividades	
Até 10 de agosto	Entrega aceite de Orientador	
21 de agosto	Entrega de primeira versão- Material e métodos	
11 de setembro	Entrega da segunda versão- Introdução	
25 de setembro	Entrega da terceira versão - Introdução + Material e métodos	
16 de outubro	Entrega da oitava versão – Resumo + Introdução + Material e métodos + Resultados/discussão + Conclusão	
21 de outubro	Apresentação do resumo expendido no Encontro de Iniciação Científica (IC)	
26 de outubro	Entrega da versão final do trabalho TCC ao professor orientador	
03 de novembro	Entrega da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso à Comissão de Orientação de Estágio do Curso de Engenharia Agrônômica	
Entre os dias 23 a 27 de novembro	Defesa dos Trabalho de Conclusão de Curso	

Uma semana após defesa do trabalho	Prazo Final para entregar a versão definitiva (corrigida pela banca) do TCC
------------------------------------	---

Observação – O professor orientador pode vetar os trabalhos considerados inadequados (fora de padrão da IES, plagiados, sem conteúdo condizente com o tema) ou em caso do descumprimento destes prazos sem prévio acordo com o mesmo.

Profª. Jane Silva Bühner Taques

Diretora Geral

Profª. Daiane Secco

Supervisora do Estágio Supervisionado e TCC do Curso de Engenharia Agrônômica