

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

1º PERÍODO			2º PERÍODO			3º PERÍODO			4º PERÍODO			5º PERÍODO			6º PERÍODO			7º PERÍODO			8º PERÍODO			9º PERÍODO			10º PERÍODO					
C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total	C.H.T	C.H.P	Total						
30	15	45	45	00	45	30	30	60	30	15	45	30	15	45	30	30	60	45	15	60	45	15	60	30	15	45	00	30	30			
1. Biol. celular e tecidual			8. Física			16. Topografia e geodésia			23. Pro. m. e estr. da madeira			31. Anatomia da madeira			39. Máquinas e mecaniz.			48. Inventário florestal			55. Aval. I. A. e gest. ambiental			62. Agricult. e Extensão rural			68. TCC II					
60	00	60	60	00	60	30	30	60	45	15	60	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	00	30	30	30	60	00	280	280
2. Matemática I			9. Matemática II			17. Fisiologia vegetal			24. F. do solo e nutr. de planta			32. Melhor. florestal			40. Pro. B.A. de Sementes flor.			49. Viveiros florestais			56. Ad. e econ. de re. florestais			63. Manejo de flor. nat e plat			69. Estágio supervisionado					
30	30	60	45	00	45	45	15	60	30	15	45	30	15	45	30	00	30	30	00	30	30	15	45	30	15	45	30	15	45	00	80	80
3. Química geral e analítica			10. Estatística			18. Gen. mor. e class. do solo			25. Geoproc. e SIG			33. Fitopatol. geral			41. Ética e leg. profissional			50. Proteção florestal			57. Cons. e uso da biodiversid.			64. Saneam. bás. para o meio rural			70. Atividades complementares					
30	30	60	45	15	60	30	15	45	30	15	45	30	30	60	30	15	45	30	15	45	30	30	60	30	15	45	30	15	45	30	15	45
4. Morfologia vegetal			11. Bioquímica			19. Climatologia			26. C. e man. da fau. silvestre			34. Entomolog. geral			42. Dendrometria			51. Colh. Tra. e armazen. florestal			58. Avaliação e perícias rurais			65. Recup. de áreas degrad.								
30	00	30	30	30	60	30	00	30	30	30	60	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45
5. Desenho técnico			12. Sistemática vegetal			20. Metodologia Científica			27. Exp. e infer. estatísticas			35. Hidr. de bacias hidrogr.			43. Ecologia florestal			52. Pol. Cer. e leg. florestal			59. Química da madeira			66. Unidades de conservação								
30	15	45	45	15	60	45	15	60	30	30	60	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45
6. Zoologia geral			13. Genética			21. Fis. M. C. do solo e água			28. Hidráulica e irrigação			36. Sensoriam. remoto			44. Patologia florestal			53. Sistemas agroflorestais			60. Tecn. e ind. de prod. Flores.			67. Produtos energ. florestais								
30	15	45	30	15	45	45	15	60	45	15	60	45	15	60	30	15	45	30	15	45	30	00	30	30	15	45	30	15	45	30	15	45
7. Ecologia geral			14. Geologia e Miner.			22. Microbiol. geral e do solo			29. Eletr. e constr. rurais			37. Projetos florestais			45. Entomolog. florestal			54. TCC I			61. Parques, jar. e paisagismo											
			30	15	45				30	15	45	30	30	60	30	15	45															
			15. Química orgânica						30. Dendrologia			38. Plantas daninhas			46. Implantação florestal																	

Legenda:

Carga horária teórica (C.H.T.)
 Carga horária prática (C.H.P.)
 Carga horária total (Total)



A seta numerada indica que a disciplina é pré-requisito para aquela representada pelo número correspondente no seu interior.

COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS

C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total	C.H.T.	C.H.P.	Total
30	30	60	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45	15	15	30	30	15	45
1. Língua brasileira de sinais - Libras I			2. Biotecnologia vegetal			3. Manejo integrado de pragas			4. Desdobro e secagem da madeira			5. Cultivo de essências florestais			6. Ensaios e ergonomia de máquinas			7. Biodeteriorização, tratamento e preservação da			8. Fitogeografia e fitossociologia			9. Adubação verde e plantas de cobertura do solo			10. Adubos e adubação		
30	15	45	30	15	45	30	15	45	45	150	60	15	15	30	15	15	30	30	15	45	30	15	45	30	15	45	30	15	45
11. Agricultura de precisão			12. Culturas bioenergéticas			13. Cultura de tecidos			14. Empreendedorismo, marketing e comercialização de produtos			15. Nematologia agrícola			16. Plantas medicinais e aromáticas.			17. Química do solo			18. Sanidade de sementes			19. Sistemas de cultivo					

OBSERVAÇÃO: Para integralização curricular, além dos conteúdos obrigatórios apresentados no fluxograma acima, o discente deverá cursar e obter aproveitamento, no mínimo 225 horas em componentes curriculares optativos (listados na tabela5) e 80 horas de atividades complementares (conforme apresentadas na tabela 1). O aluno poderá se matricular em componentes curriculares que não apresentam requisitos desde que tenham cursado ou esteja matriculado nos componentes curriculares do período normal de integralização do curso.