

## PLANILHAS DE EQUIVALÊNCIA

Engenharia florestal					Agronomia (antigo)					Observação
Per	Código	Disciplina	CR	CH	Per	Código	Disciplina	CR	CH	
1 <sup>o</sup>	EGF30001	Física	3	60	1 <sup>o</sup>	DRA30001	Física	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30002	Matemática I	3	60	1 <sup>o</sup>	DRA30002	Matemática I	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30003	Química Geral e Analítica	3	60	1 <sup>o</sup>	DRA30003	Química Geral e Analítica	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30004	Biologia Celular	3	60	1 <sup>o</sup>	DRA30004	Biologia Celular	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30005	Botânica Geral	3	60	1 <sup>o</sup>	DRA30005	Botânica Geral	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30007	Metodologia Científica	2	40	1 <sup>o</sup>	DRA30007	Metodologia Científica	2	40	
2 <sup>o</sup>	EGF30016	Matemática II	3	60	2 <sup>o</sup>	DRA30010	Matemática II	3	60	
2 <sup>o</sup>	EGF30015	Introdução à informática	2	40	1 <sup>o</sup>	DRA30008	Introdução à Informática	2	40	
2 <sup>o</sup>	EGF30012	Probabilidade de Estatística	3	60	2 <sup>o</sup>	DRA30014	Probabilidade e Estatística	3	60	
2 <sup>o</sup>	EGF30010	Botânica Sistemática	3	60	2 <sup>o</sup>	DRA30012	Botânica Sistemática	3	60	
2 <sup>o</sup>	EGF30009	Química Orgânica	3	60	2 <sup>o</sup>	DRA30011	Química Orgânica	3	60	
3 <sup>o</sup>	EGF30023	Topografia I	3	60	3 <sup>o</sup>	DRA30022	Topografia I	3	60	
3 <sup>o</sup>	EGF30021	Morfogênese e classificação de solos	4	80	3 <sup>o</sup>	DRA30018	Morfogênese e classificação de solos	4	80	
3 <sup>o</sup>	EGF30020	Genética	3	60	3 <sup>o</sup>	DRA30021	Genética	3	60	
3 <sup>o</sup>	EGF30019	Bioquímica	3	60	3 <sup>o</sup>	DRA30020	Bioquímica	3	60	
4 <sup>o</sup>	EGF30031	Topografia II	3	60	4 <sup>o</sup>	DRA30029	Topografia II	3	60	
4 <sup>o</sup>	EGF30026	Fertilidade do solo	4	80	4 <sup>o</sup>	DRA30027	Fertilidade do Solo	4	80	
6 <sup>o</sup>	EGF30046	Sistemas agroflorestais	3	60	8 <sup>o</sup>	DRA30062	Sistemas agroflorestais	3	60	
6 <sup>o</sup>	EGF30044	Paisagismo e jardinagem	2	40	8 <sup>o</sup>	DRA30064	Paisagismo e jardinagem	2	40	
7 <sup>o</sup>	EGF30048	Construções Rurais	3	60	6 <sup>o</sup>	DRA30044	Construções Rurais	3	60	
8 <sup>o</sup>	EGF30061	Extensão Rural	3	60	8 <sup>o</sup>	DRA30063	Extensão Rural	3	60	

Engenharia florestal					Agronomia (novo PPC)					Observação
Per	Código	Disciplina	CR	CH	Per	Código	Disciplina	CR	CH	
1 <sup>o</sup>	EGF30001	Física	3	60	2 <sup>o</sup>	DAA10014	Física Aplicada à Agricultura	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30002	Matemática I	3	60	1 <sup>o</sup>	DAA10001	Cálculo I	4	80	
1 <sup>o</sup>	EGF30003	Química Geral e Analítica	3	60	1 <sup>o</sup>	DAA10002	Química Geral e Analítica	4	80	
1 <sup>o</sup>	EGF30004	Biologia Celular	3	60	1 <sup>o</sup>	DAA10004	Biologia Celular	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30005	Botânica Geral	3	60	1 <sup>o</sup>	DAA10007	Morfologia e Anatomia Vegetal	3	60	
1 <sup>o</sup>	EGF30007	Metodologia Científica	2	40	1 <sup>o</sup>	DAA10006	Metodologia do Trabalho Científico	2	40	
1 <sup>o</sup>	EGF30006	Zoologia Geral	2	40	1 <sup>o</sup>	DAA10005	Zoologia Geral	2	40	
2 <sup>o</sup>	EGF30016	Matemática II	3	60	2 <sup>o</sup>	DAA10010	Cálculo II	4	80	
2 <sup>o</sup>	EGF30015	Introdução à informática	2	40	1 <sup>o</sup>	DAA10003	Informática Aplicada à Agricultura	2	40	
2 <sup>o</sup>	EGF30012	Probabilidade de Estatística	3	60	3 <sup>o</sup>	DAA10019	Estatística Básica	3	60	
2 <sup>o</sup>	EGF30010	Botânica Sistemática	3	60	2 <sup>o</sup>	DAA10016	Sistemática Vegetal	3	60	
2 <sup>o</sup>	EGF30009	Química Orgânica	3	60	2 <sup>o</sup>	DAA10011	Química Orgânica	3	60	
2 <sup>o</sup>	EGF30011	Ecologia Geral	3	60	2 <sup>o</sup>	DAA10017	Ecologia	3	60	
3 <sup>o</sup>	EGF30023	Topografia I	3	60	3 <sup>o</sup>	DAA10022	Topografia I	3	60	
3 <sup>o</sup>	EGF30020	Genética	3	60	3 <sup>o</sup>	DAA10025	Genética	3	60	
3 <sup>o</sup>	EGF30019	Bioquímica	3	60	3 <sup>o</sup>	DAA10026	Bioquímica	3	60	
3 <sup>o</sup>	EGF30018	Agrometeorologia	3	60	3 <sup>o</sup>	DAA10020	Agrometeorologia	4	80	
4 <sup>o</sup>	EGF30031	Topografia II	3	60	4 <sup>o</sup>	DAA10033	Topografia II	3	60	
4 <sup>o</sup>	EGF30026	Fertilidade do solo	4	80	4 <sup>o</sup>	DAA10032	Fertilidade do Solo	4	80	
4 <sup>o</sup>	EGF30025	Fisiologia vegetal	4	80	4 <sup>o</sup>	DAA10034	Fisiologia Vegetal	3	80	
6 <sup>o</sup>	EGF30046	Sistemas agroflorestais	3	60	8 <sup>o</sup>	DAA10063	Sistemas Agroflorestais	3	60	
6 <sup>o</sup>	EGF30044	Paisagismo e jardinagem	2	40	8 <sup>o</sup>	DAA10062	Paisagismo e Jardinagem	2	40	
7 <sup>o</sup>	EGF30048	Construções Rurais	3	60	6 <sup>o</sup>	DAA10046	Construções Rurais	3	60	
7 <sup>o</sup>	EGF30073	Hidrologia	3	60	7 <sup>o</sup>	DAA10052	Hidrologia e Manejo de Bacias hidrográficas	3	60	

7 <sup>o</sup>	EGF30040	Entomologia Florestal	3	60	4 <sup>o</sup>	DAA10027	Entomologia Básica	3	60	
8 <sup>o</sup>	EGF30061	Extensão Rural	3	60	7 <sup>o</sup>	DAA10054	Comunicação e Extensão Rural	3	60	

Engenharia florestal					Medicina Veterinária					Observação
Per	Código	Disciplina	CR	CH	Per	Código	Disciplina	CR	CH	
<b>OPTATIVAS</b>										
7 <sup>o</sup>	EGF30081	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	3	60	SP	DAM00316	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	4	80	

Engenharia florestal					Educação do Campo Ciências da Natureza e Ciências Humanas					Observação
Per	Código	Disciplina	CR	CH	Per	Código	Disciplina	CR	CH	
1 <sup>o</sup>	EGF30007	Metodologia Científica	2	40	2 <sup>o</sup>	DRP30104	Metodologia do Trabalho Científico	4	80	
7 <sup>o</sup>	EGF30081	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (OPTATIVA)	3	60	6 <sup>o</sup>	DRP30128	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (OBRIGATÓRIA)	4	80	