

REGULAMENTO PARA EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS DOS CURSOS SUPERIORES DO IFMT *CAMPUS* SORRISO

Regulamenta e estabelece critérios para a matrícula dos estudantes em disciplinas equivalentes dos cursos superiores de Tecnologia em Gestão Ambiental, Tecnologia em Produção de Grãos e Engenharia Agrônômica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – IFMT Campus Sorriso.

TÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º Entende-se por equivalência de disciplinas o reconhecimento de igual ou semelhante valor formativo entre componentes curriculares ofertados por diferentes Cursos Superiores.

Parágrafo único. As matrizes curriculares dos Cursos de Tecnologia em Gestão Ambiental, Tecnologia em Produção de Grãos e Engenharia Agrônômica do IFMT – Campus Sorriso foram analisadas e a equivalência dos componentes curriculares foi aprovada pelos respectivos Colegiados de Curso, conforme consta no Anexo I (TABELAS DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS ENTRE OS CURSOS SUPERIORES DO IFMT-*CAMPUS* SORRISO).

TÍTULO II DA FINALIDADE

Art. 2º A finalidade da tabela de disciplinas equivalentes visa o aumento da mobilidade e fluidez dos alunos nos cursos, oportunizando, inclusive, que os discentes reprovados em algum componente curricular possam cursar o mesmo em outros cursos, em horários alternativos.

TÍTULO III DA DIVULGAÇÃO

Art. 3º Quanto à divulgação entre os estudantes será feita da seguinte forma:

- I. As tabelas de disciplinas equivalentes serão divulgadas no site do curso e estarão anexadas aos PPC dos cursos;
- II. Haverá cópias na secretaria e coordenação do curso;
- III. Serão disponibilizadas aos discentes, no sistema acadêmico, as possibilidades de equivalências para todo o semestre, no momento da matrícula.

TÍTULO IV

DOS CRITÉRIOS PARA A MATRÍCULA

Art. 4º Quanto à matrícula, a mesma será ofertada segundo os critérios:

- I. Ter cursado o primeiro semestre do curso;
- II. Não haver conflito de horário com outros componentes curriculares;
- III. Satisfazer as exigências de pré-requisitos, quando houver;
- IV. Priorizar os estudantes regulares do curso e do semestre para matrícula como equivalente, somente as vagas que sobrarem na disciplina;
- V. No término do período de rematrícula dos alunos regulares do semestre anterior de cada curso, dar sequência abrindo as matrículas para os alunos remanescentes de outros semestres até o limite de 40 vagas.

§1º Posteriormente, se necessário, abrir vagas para alunos de outros cursos do *Campus* até o limite de 40 vagas.

§2º Em caso de vagas insuficientes será dado prioridade:

- I. Aos alunos reprovados no componente curricular;
- II. Seguido dos alunos em semestres mais avançados do curso;
- III. E, por fim, aos alunos com maior coeficiente de rendimento;

§3º Os alunos reprovados por nota terão prioridade em relação aos reprovados por faltas.

Art. 5º Quanto aos procedimentos para solicitação de matrículas em disciplinas equivalentes os alunos poderão solicitar via sistema acadêmico, no ato da rematrícula, as disciplinas equivalentes.

Parágrafo único. A matrícula poderá ser indeferida pela Coordenação de Curso da disciplina equivalente ofertada, caso esteja em desacordo com os critérios estabelecidos no art.4º.

Art. 6º O aluno que cursar a disciplina equivalente, em caso de reprovação, poderá se matricular na disciplina regular do curso ou mesmo na disciplina equivalente novamente.

§1º Caso a disciplina seja ofertada no curso regular no mesmo semestre, o aluno deverá optar por uma das matrículas.

§2º Casos não previstos deverão ser analisados pela Coordenação ou Colegiado do Curso de origem de matrícula do aluno.

TÍTULO V

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 7º A disciplina equivalente constará no Histórico Escolar do acadêmico com o código do curso de origem da disciplina cursada.

Art. 8º Será acrescentado no Histórico Escolar, no item observação, a informação de que o componente curricular cursado corresponde ao componente da matriz de origem.

Art. 9º Os casos omissos deverão ser analisados pelos Colegiados dos Cursos envolvidos.

Sorriso-MT, 20 de abril de 2018.

ANEXOS

TABELAS DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS ENTRE OS CURSOS SUPERIORES DO IFMT- *CAMPUS* SORRISO

ANEXO I

Tabela 01. Tabela de equivalência de disciplinas do curso de **Tecnologia em Produção de Grãos** em relação ao curso de **Engenharia Agrônômica**

Tecnologia em Produção de Grãos			Bacharelado em Engenharia Agrônômica		
Sem.	Disciplina	CH	Sem.	Disciplina	CH
1°	Informática Básica	34	1°	Informática	51
1°	Inglês Instrumental	34	1°	Língua Inglesa	34
1°	Língua Portuguesa	34	1°	Língua Portuguesa	34
1°	Química Geral e Inorgânica	68	1°	Química I	68
1°	Sociologia	34	1°	Sociologia e ética	34
2°	Desenho Técnico	34	2°	Desenho Técnico	51
2°	Botânica e morfologia vegetal	68	2°	Morfologia e Anatomia Vegetal	68
2°	Estatística Básica	51	2°	Estatística	68
2°	Genética	34	3°	Genética	51
2°	Química Orgânica	34	3°	Química III	68
3°	Bioquímica	51	3°	Bioquímica	51
3°	Entomologia Agrícola	51	4°	Entomologia Agrícola	68
3°	Experimentação Agropecuária	51	3°	Experimentação Agrícola	68
3°	Fisiologia Vegetal	51	4°	Fisiologia Vegetal	68
3°	Metodologia Científica	34	1°	Metodologia Científica	34
3°	Microbiologia Agrícola	51	3°	Microbiologia Geral	68
3°	Topografia	51	3°	Topografia	68
4°	Climatologia e Meteorologia	51	3°	Agrometeorologia	68
4°	Fitopatologia	68	4°	Fitopatologia Geral	68
4°	Hidráulica	51	4°	Hidráulica	68
4°	Manejo e Conservação do Solo e da Água	34	6°	Solos II	51
4°	Melhoramento Genético de Plantas	51	5°	Melhoramento Genético Vegetal	68
4°	Produção e Tecnologia de Grãos e Sementes	68	7°	Produção e Tecnologia de Grãos e Sementes	68
5°	Extensão Rural	34	6°	Extensão Rural	34
5°	Irrigação e Drenagem	68	5°	Irrigação e Drenagem	68
6°	Culturas III	51	9°	Fitotecnia IV	68
6°	Agricultura de Precisão	34	9°	Agricultura de Precisão	34
5°, 6°	Produção de sementes de oleráceas*	51	8°	Olericultura Geral	68
5°, 6°	Produção de sementes de forrageiras*	51	7°	Forragicultura e Pastagem	51
5°, 6°	Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários*	51	6°	Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	51

* Disciplina optativa para o curso de Tecnologia em Produção de Grãos e Obrigatória no curso de Engenharia Agrônômica.

ANEXO II

Tabela 02. Tabela de equivalência de disciplinas do curso de **Tecnologia em Produção de Grãos** em relação ao curso de **Tecnologia em Gestão Ambiental**

Tecnologia em Produção de Grãos			Tecnologia em Gestão Ambiental		
Sem.	Disciplina	CH	Sem.	Disciplina	CH
1º	Informática Básica	34	2º	Informática	34
1º	Inglês Instrumental	34	6º	Inglês Instrumental*	51
1º	Língua Portuguesa	34	1º	Língua Portuguesa	68
1º	Sociologia	34	1º	Sociologia	34
2º	Desenho Técnico	34	3º	Desenho Técnico	34
2º	Química Orgânica	34	3º	Química Orgânica	68
3º	Metodologia Científica	34	2º	Metodologia Científica	34
3º	Topografia	51	6º	Topografia*	51
4º	Hidráulica	51	6º	Hidráulica*	51
4º	Manejo e Conservação da Água e do Solo	34	6º	Manejo e Conservação da Água e do Solo*	51
5º, 6º	Língua Brasileira de Sinais**	34	6º	Língua Brasileira de Sinais	
6º	Gestão Ambiental	34	4º	Gestão Ambiental	68

* Disciplina optativa para o curso de Tecnologia em Gestão Ambiental e Obrigatória no curso Tecnologia em Produção de Grãos

** Disciplina optativa em ambas a matrizes curriculares.

ANEXO III

Tabela 03. Tabela de equivalência de disciplinas do curso de **Tecnologia em Gestão Ambiental** em relação ao curso de **Tecnologia em Produção de Grãos**

Tecnologia em Gestão Ambiental			Tecnologia em Produção de Grãos		
Sem.	Disciplina	CH	Sem.	Disciplina	CH
1°	Matemática Básica	68	1°	Matemática	68
1°	Sociologia	34	1°	Sociologia	34
2°	Metodologia Científica	34	3°	Metodologia Científica	34
2°	Física	34	1°	Física	68
2°	Informática	34	1°	Informática Básica	34
2°	Bioestatística	34	2°	Estatística Básica	51
3°	Desenho Técnico	34	2°	Desenho Técnico	34
6°	Disciplina Optativa – Topografia Básica	51	3°	Topografia	51

ANEXO IV

Tabela 04. Tabela de equivalência de disciplinas do curso de **Tecnologia em Gestão Ambiental** em relação ao curso de **Bacharelado em Engenharia Agrônômica**

Tecnologia em Gestão Ambiental			Engenharia Agrônômica		
Sem.	Disciplina	CH	Sem.	Disciplina	CH
1°	Sociologia	34	1°	Sociologia e ética	34
2°	Metodologia Científica	34	2°	Metodologia Científica	34
2°	Física	34	1°	Física I	34
2°	Informática	34	2°	Informática	51
2°	Bioestatística	34	2°	Estatística	68
3°	Química Orgânica	68	3°	Química III	68
3°	Desenho Técnico	34	2°	Desenho Técnico	51
4°	Cartografia e Geoprocessamento	34	3°	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	51
6°	Disciplina Optativa – Topografia Básica	51	3°	Topografia	51
6°	Segurança do Trabalho	34	9°	Segurança do Trabalho	34

ANEXO V

Tabela 05. Tabela de equivalência de disciplinas do curso de **Bacharelado em Engenharia Agrônômica** em relação ao curso de **Tecnologia em Produção de Grãos**

Bacharelado em Engenharia Agrônômica			Tecnologia em Produção de Grãos		
Sem.	Disciplina	CH	Sem.	Disciplina	CH
1º	Química I	68	1º	Química geral e inorgânica	68
1º	Metodologia científica	34	3º	Metodologia científica	34
1º	Sociologia ética	34	1º	Sociologia	34
2º	Língua Portuguesa	34	1º	Língua Portuguesa	34
2º	Morfologia e anatomia vegetal	68	2º	Botânica e morfologia vegetal	68
3º	Bioquímica	51	3º	Bioquímica	51
3º	Agrometeorologia	68	4º	Climatologia e meteorologia	68
4º	Fitopatologia geral	68	4º	Fitopatologia	68
5º	Irrigação e drenagem	68	5º	Irrigação e drenagem	68
6º	Extensão rural	34	5º	Extensão rural	34
7º	Produção e tecnologia de grãos e sementes	68	4º	Produção e tecnologia de grãos e sementes	68
8º	Beneficiamento, secagem e armazenamento de grãos	51	5º	Beneficiamento e armazenamento de grãos	68
9º	Agricultura de precisão	34	6º	Agricultura de precisão	34
9º	Sistemas integrados de produção	34	6º	Sistemas integrados de produção	51
3º; 9º	Libras – Língua Brasileira de Sinais (optativa)	34	5º; 6º	Libras - Língua Brasileira de Sinais (optativa)	51
3º; 9º	Inglês instrumental (optativa)	34	1º	Inglês instrumental	51

ANEXO VI

Tabela 06. Tabela de equivalência de disciplinas do curso de **Bacharelado em Engenharia Agrônômica** em relação ao curso de **Tecnologia em Gestão Ambiental**

Bacharelado em Engenharia Agrônômica			Tecnologia em Gestão Ambiental		
Sem.	Disciplina	CH	Sem.	Disciplina	CH
1°	Metodologia científica	34	2°	Metodologia científica	34
1°	Sociologia e ética	34	1°	Sociologia	34
2°	Língua Portuguesa	34	1°	Língua Portuguesa	68
3°	Química III	68	3°	Química Orgânica	68
4°	Legislação agrária e ambiental	34	4°	Legislação e direito ambiental	68
6°	Gestão de pessoas e marketing no agronegócio	34	2°	Planejamento e gestão de empresas	34
7°	Gestão e planejamento ambiental	51	4°	Gestão ambiental	68
9°	Segurança do trabalho	34	6°	Segurança do trabalho	34
3°; 9°	Manejo e recuperação de áreas degradadas (optativa)	34	3°	Manejo e recuperação de áreas degradadas	68