

12.7 - ANEXO 07 – Transição e Migração Curricular

Plano de Trabalho para o Atendimento aos Estudantes em Curso - previsão da adaptação curricular para os casos de alteração na matriz curricular

Regula a transição e migração curricular do Curso de Zootecnia – bacharelado do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS, *Campus Sertão*.

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Transição Curricular é o período temporal entre a implantação de uma nova matriz curricular e a extinção da matriz curricular do PPC vigente. A Migração Curricular, por sua vez, consiste na mudança do estudante da matriz curricular em extinção para a matriz curricular nova durante o período de transição curricular, não podendo ser revertida.

A transição curricular pode implicar nas seguintes situações:

- a migração do estudante para a nova matriz curricular;
- ingresso automático do estudante na matriz curricular nova;
- permanência do estudante na matriz curricular em extinção.

O projeto de reestruturação prevê a oferta da nova matriz curricular, de forma gradativa, substituindo a cada semestre a atual matriz curricular:

- Em 2025/01 serão ofertados os componentes curriculares do primeiro e do terceiro semestres na nova matriz e componentes curriculares do quinto, sétimo e nono semestres da matriz atual;
- Em 2025/02 serão ofertados os componentes curriculares do segundo e quarto semestres na nova matriz e componentes curriculares do sexto, oitavo e décimo semestres da matriz atual;
- Em 2026/01 serão ofertados os componentes curriculares do primeiro, terceiro e quinto semestres na nova matriz e componentes curriculares do sétimo e nono semestres da matriz atual;
- Em 2026/02 serão ofertados os componentes curriculares do segundo, quarto e sexto semestres na nova matriz e componentes curriculares do oitavo e décimo semestres da matriz atual;

- Em 2027/01 serão ofertados os componentes curriculares do primeiro, terceiro, quinto e sétimo semestres na nova matriz e componentes curriculares do nono semestre da matriz atual;
- Em 2027/02 serão ofertados os componentes curriculares do segundo, quarto, sexto e oitavo semestres na nova matriz e componentes curriculares do décimo semestre da matriz atual;
- Em 2028/01 serão ofertados os componentes curriculares do primeiro, terceiro, quinto, sétimo e nono semestres somente na nova matriz;

A transição do acadêmico do currículo em extinção para o novo currículo poderá ocorrer das seguintes formas:

- **Por opção:** mediante o preenchimento do Termo de Opção pelo estudante ou responsável legal no caso de estudantes menores de idade, que expressa seu acordo de migração para a nova matriz curricular, não podendo ser revertido;
- **Por indução:** aplicada aos estudantes que:
 - . Não optaram pela migração e reprovaram em componentes curriculares extintos e sem equivalência na matriz curricular nova;
 - a. Após trancamento de matrícula, retornarem ao curso;
 - b. Transferidos, portadores de diplomas ou reingresso no curso.

A Tabela 1 apresenta a equivalência dos componentes curriculares indicando quais componentes da nova matriz curricular correspondem aos da matriz curricular em extinção, conforme análise realizada pelo colegiado do curso.

Tabela 1: Equivalências entre componentes curriculares da matriz curricular nova e da matriz em extinção

Semestre	Componente curricular Matriz 2025	Carga Horária (hora relógio)	Componente curricular equivalente Matriz 2013	Carga Horária (hora relógio)
1	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA	33	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA	40
	INTRODUÇÃO À ZOOTECNIA	33	INTRODUÇÃO À ZOOTECNIA	40
	FÍSICA BÁSICA	50	FÍSICA BÁSICA	40
	HISTOLOGIA	50	HISTOLOGIA	40
	MATEMÁTICA	66	MATEMÁTICA	60
	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA	66	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA	80
	ZOOLOGIA BÁSICA	50	ZOOLOGIA BÁSICA	40
	ANATOMIA ANIMAL	66	ANATOMIA ANIMAL	80
2	INFORMÁTICA	50	INFORMÁTICA	60

	ECOLOGIA BÁSICA	33	ECOLOGIA BÁSICA	40
	IMUNOLOGIA	33	IMUNOLOGIA	40
	METODOLOGIA CIENTÍFICA	33	METODOLOGIA CIENTÍFICA	40
	BOTÂNICA	33	BOTÂNICA	40
	SOCIOLOGIA	33	SOCIOLOGIA	40
	MICROBIOLOGIA ZOOTÉCNICA	50	MICROBIOLOGIA ZOOTÉCNICA	60
	QUÍMICA ANALÍTICA	50	QUÍMICA ANALÍTICA	60
	AGROCLIMATOLOGIA	50	AGROCLIMATOLOGIA	60
	PARASITOLOGIA ZOOTÉCNICA	33	PARASITOLOGIA ZOOTÉCNICA	40
3	ESTATÍSTICA	50	ESTATÍSTICA	60
	BIOQUÍMICA	50	BIOQUÍMICA	60
	FISIOLOGIA ANIMAL	66	FISIOLOGIA ANIMAL	80
	FISIOLOGIA VEGETAL	66	FISIOLOGIA VEGETAL	60
	HIGIENE ZOOTÉCNICA	50	HIGIENE ZOOTÉCNICA	60
	SOLOS I	66	SOLOS	60
	BIOCLIMATOLOGIA	33	BIOCLIMATOLOGIA	40
	CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES	50	CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES	60
4	METABOLISMO CELULAR E DOS TECIDOS	50	METABOLISMO CELULAR E DOS TECIDOS	60
	GENÉTICA	33	GENÉTICA	40
	ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL	66	ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL ZOOTÉCNICA	60
	EZOOGNÓSIA	33	EZOOGNÓSIA	40
	SOLOS II	66	QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO	60
	APICULTURA	50	APICULTURA	40
	ÉTICA E LEGISLAÇÃO APLICADA À ZOOTECNIA	50	ÉTICA E LEGISLAÇÃO APLICADA À ZOOTECNIA	40
5	REPRODUÇÃO ANIMAL	66	REPRODUÇÃO ANIMAL	60
	EXTENSÃO RURAL	50	EXTENSÃO RURAL	60
	BASES DA NUTRIÇÃO ANIMAL	66	BASES DA NUTRIÇÃO ANIMAL	80
	BROMATOLOGIA	66	BROMATOLOGIA	60
	FORRAGICULTURA I	83	FORRAGICULTURA I	60
	MECANIZAÇÃO NA AGROPECUÁRIA	66	MECANIZAÇÃO NA AGROPECUÁRIA	60
	ECONOMIA RURAL	66	ECONOMIA RURAL	80
	COMPONENTE CURRICULAR OPTATIVO I	33	OPTATIVA I	40
6	ALIMENTOS E ADITIVOS	66	ALIMENTOS E ADITIVOS	80
	FORRAGICULTURA II	83	FORRAGICULTURA II	80
	METODOLOGIA DE SEMINÁRIOS	33	METODOLOGIA DE SEMINÁRIOS	40
	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	66	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	60
	COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL	50	COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL	40
	NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES	66	NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE NÃO-RUMINANTES	60
	COMPONENTE CURRICULAR OPTATIVO II	33	OPTATIVA II	40

7	ADMINISTRAÇÃO RURAL	50	ADMINISTRAÇÃO RURAL	60
	NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	66	NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES	60
	MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL	50	MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL	60
	MELHORAMENTO GENÉTICO APLICADO	50	MELHORAMENTO GENÉTICO APLICADO	40
	AVICULTURA	66	AVICULTURA	60
	COMPONENTE CURRICULAR OPTATIVO III	33	OPTATIVA III	40
8	BOVINOCULTURA DE CORTE	66	BOVINOCULTURA DE CORTE	60
	BOVINOCULTURA DE LEITE	66	BOVINOCULTURA DE LEITE	60
	FORMULAÇÃO DE RAÇÕES	66	FORMULAÇÃO DE RAÇÕES	60
	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA	50	BIOLOGIA MOLECULAR	60
	SUINOCULTURA	66	SUINOCULTURA	60
	FUNDAMENTOS DA PISCICULTURA	50	FUNDAMENTOS DA PISCICULTURA	40
9	EQUIDOCULTURA	50	EQUIDOCULTURA	40
	MARKETING NO AGRONEGÓCIO	33	MARKETING NO AGRONEGÓCIO	60
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	33	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	60
	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	50	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	60
	PLANEJAMENTO E PROJETOS DE INVESTIMENTO	50	PLANEJAMENTO E PROJETOS	60
	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	66	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	60
10	ESTÁGIO CURRICULAR	400		
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200		

Ao realizar a transição curricular, o estudante ou responsável legal, no caso de menores de idade, deve assinar um Termo de Migração de currículo, declarando conhecer as regras de migração curricular.

Em caráter excepcional, componentes curriculares em extinção podem ser oferecidos em uma turma especial, desde que exista demanda para sua realização e capacidade de oferta pela Instituição.