

INSTRUÇÃO NORMATIVA N.º 04, de 14 de agosto de 2025.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA DA UDESC – PPGZOO

Dispõe sobre as diretrizes para migração de plano de curso para os alunos regularmente matriculados no Doutorado Acadêmico em Zootecnia.

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA DO CAMPUS UDESC OESTE DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC, em análise ao Processo SGPE UDESC 2795/2025, e no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art.1º Para efeitos dessa Instrução Normativa, serão estabelecidas as definições descritas abaixo.

§ 1º Entende-se por “Plano de Curso ZOO-Doutorado-2024” o plano de curso do doutorado presente na Resolução Nº 047/2022 – CONSUNI, aprovada em 30 de agosto de 2022 (Processo SGPe UDESC 6961/2022).

§ 2º Entende-se por “Plano de Curso ZOO-Doutorado-2025” o plano de curso do doutorado presente na Resolução Nº 009/2024 – CPPG, aprovada em 13 de novembro de 2024 (Processo SGPe UDESC 29067/2024).

Art.2º A migração para o novo plano de curso depende do semestre de ingresso do aluno regularmente matriculado no PPGZOO.

§ 1º - Alunos matriculados a partir de 2025/1 automaticamente cursarão o “Plano de Curso ZOO-Doutorado-2025”.

§ 2º - Alunos ingressantes em 2024/1 e 2024/2, regularmente matriculados no PPGZOO, tem o direito à solicitação de migração para o “Plano de Curso ZOO-Doutorado-2025”.

Art.3º Os alunos ingressantes em 2024/1 e 2024/2 deverão solicitar a migração até 02 de setembro de 2025.

Art. 4º - Para fins que equivalência entre disciplinas dos Planos de Curso, considera-se o exposto no Anexo 2.

Art. 5º - O aluno interessado a migrar de Plano de Curso deverá:

I - Preencher o Anexo 1 que acompanha esta Instrução Normativa e assiná-la eletronicamente (assinatura digital legal).

II - O orientador deverá abrir processo no SGPe, anexar esta peça e a assinar, e enviar para o CPPGZOO para análise (assunto 1888, classe 17 para Doutorado).

Art. 6º - O pedido será analisado pelo coordenador do curso, que emitirá um parecer sobre os créditos e requisitos validados, contendo a tabela de equivalência entre as disciplinas já cursadas e as disciplinas do novo plano de curso.

Parágrafo único: Após apreciação, o coordenador enviará o processo à Secretaria de Ensino de Pós-Graduação, o qual deve ser posteriormente homologado pelo CPG.

Art. 7º - A Secretaria Acadêmica do Centro realizará a desmatrícula de alunos inscritos em disciplinas que não integrem seu Plano de Curso ou que possuam pré-requisitos não cursados ou não validados.

Art. 8º - Casos omissos serão deliberados pelo Colegiado do PPGZOO.

Art. 9º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação pelo Colegiado do PPGZOO, revogando instruções normativas anteriores.

Rogério Ferreira
Coordenador do PPGZOO - UDESC

Anexo 1 - IN 04/2025 PPGZOO
PLANO DE ESTUDOS – Migração de Plano de Curso

Doutorado em Zootecnia

Área de Concentração: Ciência e Produção Animal

Plano de estudos

☐ Estou ciente que, frente à esta solicitação, migrarei para o "Plano de Curso ZOO-Doutorado-2025"

Identificação

Nome:	
Id UDESC:	

Linha de pesquisa:

- ☐ Nutrição e alimentação animal
☐ Sistemas de produção animal
☐ Melhoramento genético, reprodução e desafios sanitários na produção animal

Comitê de orientação acadêmica:

Orientador(a):	
Coorientador(a):	
Instituição do coorientador(a):	
CPF do coorientador(a)	

Proficiência em língua inglesa

Estou ciente de que, pelas normas vigentes da UDESC, devo validar exame de proficiência em língua inglesa no prazo de 1 (um) ano após ingresso no programa.

☐ **Estou ciente**

Disciplinas já cursadas

Nome	Modalidade ¹	Créditos	Semestre ²
TOTAL DE CRÉDITOS já cursados			

¹ Obrigatória ou eletiva; ² Semestre que cursou a disciplina (Ex: 2024/1)

Disciplinas a serem cursadas

Nome	Modalidade ¹	Créditos	Semestre ²
TOTAL DE CRÉDITOS			

¹ Obrigatória ou eletiva; ² Semestre que pretende cursar a disciplina (Ex: 2025/1)

O somatório dos créditos apresentados na Tabela de Disciplinas já cursadas e na Tabela de Disciplinas a serem cursadas deve atender à exigência de número de créditos mínimos do “Plano de Curso ZOO-Doutorado-2025”, que são 44 (sendo 10 créditos oriundos das disciplinas obrigatórias do programa: Tese, Metodologia do ensino Superior). Caso pretenda solicitar que atividades complementares sejam computadas como crédito, indique “Atividades Complementares” na tabela de Disciplinas a serem cursadas. O número máximo de créditos a serem cursados é de 48.

Este documento requer sua assinatura eletrônica, a qual significará concordância em mudança do plano de estudos e migração para o “Plano de Curso ZOO-Doutorado-2025”.

Assinatura do aluno
(assinado digitalmente)

Assinatura do(a) Orientador(a)
(assinado digitalmente)

Anexo 2 - IN 04/2025 PPGZOO
QUADRO DE EQUIVALÊNCIA – Migração de Plano de Curso

Plano DOC-2024			Plano DOC-2025		
Disciplina	Créditos	Caráter	Disciplina	Créditos	Caráter
DOCÊNCIA ORIENTADA	2	Obrigatória	-	-	-
ESTATÍSTICA APLICADA	3	Obrigatória	ESTATÍSTICA APLICADA	3	Eletiva
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	2	Obrigatória	-	-	-
-	-	-	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	3	Eletiva
SEMINÁRIOS	2	Obrigatória	SEMINÁRIOS	2	Eletiva
DISSERTAÇÃO	6	Obrigatória	-	-	-
BIOQUÍMICA	3	Eletiva	BIOQUÍMICA	3	Eletiva
TÓPICOS ESPECIAIS	2	Eletiva	TÓPICOS ESPECIAIS	2	Eletiva
TESE	8	Obrigatória	TESE	8	Obrigatória
METODOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR	2	Obrigatória	METODOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR	2	Obrigatória
DOCÊNCIA ORIENTADA II	2	Eletiva	DOCÊNCIA ORIENTADA II	2	Eletiva
PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS	3	Eletiva	PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS	3	Eletiva
ÉTICA E BEM-ESTAR ANIMAL	3	Eletiva	ÉTICA E BEM-ESTAR ANIMAL	3	Eletiva
TÓPICOS ESPECIAIS II	2	Eletiva	TÓPICOS ESPECIAIS II	2	Eletiva
TÓPICOS ESPECIAIS III	2	Eletiva	TÓPICOS ESPECIAIS III	2	Eletiva
ADITIVOS E SUPLEMENTOS	3	Eletiva	ADITIVOS E SUPLEMENTOS	3	Eletiva
METABOLISMO DE PROTEÍNAS E CARBOIDRATOS	3	Eletiva	METABOLISMO DE PROTEÍNAS E CARBOIDRATOS ¹	3	Eletiva
METABOLISMO DE VITAMINAS E MINERAIS	2	Eletiva	METABOLISMO DE VITAMINAS E MINERAIS	2	Eletiva
NUTRIÇÃO DE NÃO RUMINANTES	3	Eletiva	NUTRIÇÃO DE NÃO RUMINANTES	3	Eletiva
NUTRIÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	2	Eletiva	-	-	-
-	-	-	NUTRIÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	3	Eletiva

Plano DOC-2024			Plano DOC-2025		
Disciplina	Créditos	Caráter	Disciplina	Créditos	Caráter
NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	3	Eletiva	NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	3	Eletiva
TÉCNICAS DE LABORATÓRIO EM NUTRIÇÃO ANIMAL	2	Eletiva	TÉCNICAS DE LABORATÓRIO EM NUTRIÇÃO ANIMAL	2	Eletiva
TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE RAÇÕES	2	Eletiva	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE RAÇÕES	2	Eletiva
APICULTURA	2	Eletiva	APICULTURA	2	Eletiva
BIOCLIMATOLOGIA ANIMAL	3	Eletiva	BIOCLIMATOLOGIA ANIMAL	3	Eletiva
BOVINOCULTURA DE CORTE	3	Eletiva	BOVINOCULTURA DE CORTE	3	Eletiva
BOVINOCULTURA DE LEITE	3	Eletiva	BOVINOCULTURA DE LEITE	3	Eletiva
CALAGEM E ADUBAÇÃO DE PLANTAS FORRAGEIRAS	3	Eletiva	CALAGEM E ADUBAÇÃO DE PLANTAS FORRAGEIRAS	3	Eletiva
ECOTOXICOLOGIA EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO ANIMAL	2	Eletiva	ECOTOXICOLOGIA EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO ANIMAL	2	Eletiva
FISIOLOGIA DA LACTAÇÃO	2	Eletiva	FISIOLOGIA DA LACTAÇÃO	2	Eletiva
PASTAGENS E FORRAGICULTURA	3	Eletiva	PASTAGENS E FORRAGICULTURA	3	Eletiva
PROCESSOS SOCIAIS E DINÂMICA DO CONHECIMENTO NO AMBIENTE AGROPECUÁRIO	2	Eletiva	PROCESSOS SOCIAIS E DINÂMICA DO CONHECIMENTO NO AMBIENTE AGROPECUÁRIO	2	Eletiva
PRODUÇÃO AVÍCOLA	3	Eletiva	PRODUÇÃO AVÍCOLA	3	Eletiva
PRODUÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	2	Eletiva	-	-	-
-	-	-	PRODUÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	3	Eletiva
PRODUÇÃO DE OVINOS	3	Eletiva	PRODUÇÃO DE OVINOS	3	Eletiva
PRODUÇÃO DE SUÍNOS	2	Eletiva	-	-	-
-	-	-	PRODUÇÃO DE SUÍNOS	3	Eletiva
PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE CARCAÇAS E CARNES DE RUMINANTES	3	Eletiva	PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE CARCAÇAS E CARNES DE RUMINANTES	3	Eletiva
ZOOTECNIA DE PRECISÃO	2	Eletiva	-	-	-
-	-	-	ZOOTECNIA DE PRECISÃO	3	Eletiva

Plano DOC-2024			Plano DOC-2025		
Disciplina	Créditos	Caráter	Disciplina	Créditos	Caráter
BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À ZOOTECNIA	3	Eletiva	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À ZOOTECNIA	3	Eletiva
BIOSSEGURIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL	2	Eletiva	BIOSSEGURIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL	2	Eletiva
BIOTÉCNICAS DA REPRODUÇÃO APLICADAS À PRODUÇÃO ANIMAL	2	Eletiva	BIOTÉCNICAS DA REPRODUÇÃO APLICADAS À PRODUÇÃO ANIMAL	2	Eletiva
GENÉTICA MOLECULAR APLICADA À PRODUÇÃO ANIMAL	3	Eletiva	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA À PRODUÇÃO ANIMAL	3	Eletiva
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	2	Eletiva	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	2	Eletiva
MICROBIOLOGIA APLICADA À ZOOTECNIA	3	Eletiva	MICROBIOLOGIA APLICADA À ZOOTECNIA	3	Eletiva
PARASITOS E PARASITOSE EM ANIMAIS DE INTERESSE ZOOTÉCNICO	3	Eletiva	PARASITOS E PARASITOSE EM ANIMAIS DE INTERESSE ZOOTÉCNICO	3	Eletiva
TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA DA REPRODUÇÃO (DISCIPLINA EM REDE)	4	Eletiva	TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA DA REPRODUÇÃO (DISCIPLINA EM REDE)	4	Eletiva



Assinaturas do documento



Código para verificação: **TRS3939X**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ROGERIO FERREIRA (CPF: 824.XXX.030-XX) em 14/08/2025 às 19:17:23

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:58 e válido até 30/03/2118 - 12:37:58.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDI3OTVfMjc5NI8yMDI1X1RSUzM5MzIY> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00002795/2025** e o código **TRS3939X** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.