

**EDITAL NR 51/2024 - CRONOGRAMA DE EXAMES FINAIS
1º SEMESTRE DE 2024 - CAV**

André Thaler Neto, Diretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias, no uso de suas atribuições,

R E S O L V E:

Estabelecer datas e horários para os EXAMES FINAIS, relativos ao 1º semestre de 2024, no período de **08/07/2024 à 12/07/2024** para os Cursos de Graduação em Agronomia, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Florestal e Medicina Veterinária.

OBS:

- **06/07/2024** - Último dia para inclusão das frequências, avaliações e médias semestrais pelos professores no Sistema SIGA.
- **13/07/2024** - Último dia para inclusão das avaliações dos exames e médias finais, pelos professores no Sistema SIGA.

AGRONOMIA					
1a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
DESENHO TÉCNICO		13:10			
EDUCAÇÃO FÍSICA CURRICULAR I			08:00		
EPISTEMOLOGIA E METODOLOGIA CIENTÍFICA					14:00
INTRODUÇÃO À AGRONOMIA			09:50		
MATEMÁTICA BÁSICA					17:40
MORFOLOGIA VEGETAL		16:00			
QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA				09:50	

2a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANATOMIA E FISIO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	14:00				
BOTÂNICA SISTEMÁTICA		08:00			
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL			08:00		
ESTATÍSTICA				08:00	
FÍSICA					14:00
QUÍMICA ANALÍTICA				09:50	

3a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
BIOQUÍMICA				16:00	
CIÊNCIA DO SOLO	09:50				
EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA			14:00		
GENÉTICA	08:00				
METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA		14:00			
MECÂNICA, MOTORES E TRATORES AGRÍCOLAS				08:00	

4a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ECOLOGIA GERAL E AGRÍCOLA	08:00				
FERTILIDADE DO SOLO				09:50	
FISIOLOGIA VEGETAL		09:50			
GÊNESE E CLASSIFICAÇÃO DO SOLO			08:00		
MELHORAMENTO ANIMAL		14:00			
PRÁTICA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS			14:00		
TOPOGRAFIA	09:50				

5a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
BIOLOGIA DO SOLO		09:50			
ENTOMOLOGIA GERAL		08:00			
FITOPATOLOGIA GERAL	14:00				
HORTICULTURA					16:00
LEGISLAÇÃO AGRÁRIA	09:50				
MELHORAMENTO VEGETAL			08:00		
NUTRIÇÃO ANIMAL			09:50		
USO E CONSERVAÇÃO DO SOLO					08:00

6a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL			16:00		
CONSTRUÇÕES RURAIS			09:50		
ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA				13:10	
FITOPATOLOGIA AGRÍCOLA				08:00	
HIDRÁULICA AGRÍCOLA		08:00			
INTRODUÇÃO À ECONOMIA	09:50				
OLERICULTURA					16:00

TÉCNICAS DE ANÁLISES BROMATOLÓGICAS			13:10		
-------------------------------------	--	--	-------	--	--

7a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
AValiação de Impactos Ambientais			16:00		
BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS	14:00				
BOVINOCULTURA DE CORTE		16:00			
COMERCIALIZAÇÃO AGRÍCOLA				16:00	
CULTURAS DE INVERNO					08:00
ECONOMIA AGRÍCOLA				09:50	
FORRAGICULTURA		08:00			
IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	08:00				
SILVICULTURA GERAL			08:00		

8a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
AVICULTURA		09:50			
COMUNICAÇÃO EXTENSÃO RURAL			14:00		
FRUTICULTURA	14:00				
GRAMÍNEAS DE VERÃO				16:00	
SOCIOLOGIA RURAL			17:40		
SUINOCULTURA	09:50				
TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	08:00				

9a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ADUBAÇÃO E CALAGEM	16:00				
BOVINOCULTURA DE LEITE			14:00		
DICOTILEDÔNEAS DE VERÃO			08:00		
PLANEJAMENTO AGRÍCOLA				08:00	
TECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE SEMENTES		16:00			

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA					
1a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA			08:00		
BIOLOGIA GERAL		09:50			
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I				08:00	
FÍSICA I	08:00				

INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL				09:50	
-----------------------------------	--	--	--	-------	--

2a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II					09:50
DESENHO TÉCNICO			07:10		
EPISTEMOLOGIA E METODOLOGIA			09:50		
FÍSICA II	08:00				
PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES		09:50			
QUÍMICA GERAL		08:00			

3a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
CÁLCULO NUMÉRICO	08:00				
ECOLOGIA GERAL E APLICADA		08:00			
ESTATÍSTICA			08:00		
FÍSICA III				09:50	
QUÍMICA ANALÍTICA	09:50				

4a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
BIOQUÍMICA		09:50			
FENÔMENOS DE TRANSPORTE				08:00	
GEOLOGIA E PEDOLOGIA	14:00				
INSTRUMENTAÇÃO APLICADA					08:00
QUÍMICA AMBIENTAL	08:00				
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		16:00			
TOPOGRAFIA			08:00		

5a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ECONOMIA					08:00
GEOMÁTICA APLICADA		08:00			
GEOQUÍMICA AMBIENTAL			08:00		
GEOTECNIA	08:00				
HIDRÁULICA				09:50	
LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL				14:00	
METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA		09:50			

TEORIA DAS ESTRUTURAS	16:00				
-----------------------	-------	--	--	--	--

6a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANÁLISE MULTIVARIADA	14:00				
HIDROLOGIA			08:00		
LICENCIAMENTO AMBIENTAL			16:00		
MATERIAIS E MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO			13:10		
MICROBIOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA					13:10
QUALIDADE DO AR E POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA		09:50			
SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA		16:00			

7a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
EDUCAÇÃO E PRÁTICA AMBIENTAL	13:10				
ÉTICA PROFISSIONAL			08:00		
OPERAÇÕES E PROCESSOS DE TRAT. BIOLÓGICOS DE EFLUENTES	09:50				
OPERAÇÕES E PROCESSOS DE TRAT. FÍSICO QUIMICO DE EFLUENTES				08:00	
PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDROSSANITÁRIAS					08:50
SANEAMENTO E SAUDE PÚBLICA		13:10			
TRATAMENTO DE RESIDUOS		08:00			

8a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANÁLISE DE RISCOS E IMPACTOS AMBIENTAIS					08:50
DRENAGEM URBANA E CONTROLE DE ENCHENTES		09:50			
GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS		16:00			
MODELAGEM E SIMULAÇÃO AMBIENTAL		08:00			
PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	16:00				
PLANEJAMENTO E PROJETO DE REDES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS				16:00	
TOXICOLOGIA AMBIENTAL	14:00				

9a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12

AUDITORIA AMBIENTAL			13:10		
EMPREENDEDORISMO		08:00			
GESTÃO DE DESASTRES NATURAIS					08:00
MONITORAMENTO AMBIENTAL		09:50			
PROTEÇÃO E RECUPERAÇÃO AMBIENTAL				09:50	
RECURSOS ENERGÉTICOS SUSTENTÁVEIS				14:00	
PROJETO AMBIENTAL	14:00				

ENGENHARIA FLORESTAL					
1a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ECOLOGIA BÁSICA					10:40
ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA			10:40		
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL	09:50				
MORFOLOGIA VEGETAL			08:00		
MORFOLOGIA VEGETAL (Turma "ESP")					16:00
GÊNESE, MORFOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS					08:00
QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA		09:50			
DESENHO TÉCNICO	08:00				

2a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
BOTÂNICA SISTEMÁTICA				09:50	
CÁLCULO					14:00
CIÊNCIA DO SOLO	16:00				
ESTATÍSTICA BÁSICA		14:00			
EXPRESSION GRÁFICA	08:00				
FÍSICA			16:00		
QUÍMICA ANALÍTICA				08:00	

3a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANATOMIA E IDENTIFICAÇÃO DE MADEIRAS		08:00			
BIOQUÍMICA				13:10	
ENTOMOLOGIA FLORESTAL				08:00	
FERTILIDADE DO SOLO	09:50				
GENÉTICA	14:00				
METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA			08:00		
MECÂNICA, MOTORES E TRATORES AGRÍCOLAS					14:00
SOCIOLOGIA GERAL					10:40

4a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
DENDROLOGIA				16:00	
EXPERIMENTAÇÃO FLORESTAL					14:00
FISIOLOGIA VEGETAL		16:00			
METODOLOGIA CIENTÍFICA				08:00	
MICROBIOLOGIA FLORESTAL				09:50	
QUÍMICA DA MADEIRA	16:00				
TOPOGRAFIA	08:00				

5a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
DENDROMETRIA			08:00		
ECOLOGIA FLORESTAL		09:50			
FITOGEOGRAFIA E FITOSSOCIOLOGIA		08:00			
FITOPATOLOGIA FLORESTAL				14:00	
MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS	08:00				
PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DA MADEIRA	09:50				
SEMENTES FLORESTAIS					14:00
VIVEIROS FLORESTAIS					08:00

6a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
CRESCIMENTO E PRODUÇÃO FLORESTAL				14:00	
HIDROLOGIA E HIDRÁULICA			14:00		
INVENTÁRIO FLORESTAL		14:00			
LEVANTAMENTOS GEODÉSICOS I	09:50				
MELHORAMENTO FLORESTAL				08:00	
POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL			09:50		
PROTEÇÃO FLORESTAL		09:50			
SOCIOLOGIA RURAL			17:40		
TECNOLOGIA DA MADEIRA	16:00				

7a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS			14:00		
COLHEITA FLORESTAL		16:00			
CONSTRUÇÕES FLORESTAIS			09:50		
ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS			08:00		
ENERGIA DE BIOMASSA FLORESTAL	09:50				

IMPLANTAÇÃO E COND. DE POVOAM.FLORESTAIS				08:00	
INCÊNDIOS FLORESTAIS	16:00				
SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA					14:00

8a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
COMUNICAÇÃO EXTENSÃO RURAL			14:00		
MANEJO DE ÁREAS SILVESTRES				17:40	
MANEJO FLORESTAL	14:00				
MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS				08:00	
RECUPERAÇÃO DE ECOSS. FLOR. DEGRADADOS				14:00	
SISTEMAS E MÉTODOS SILVICULTURAIS					08:00
SISTEMAS AGROFLORESTAIS	16:00				
VIAS E TRANSPORTE FLORESTAL		08:50			

9a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ESTRUTURAS DA MADEIRA			08:00		
AVALIAÇÃO E PERÍCIA FLORESTAL				14:00	
PRÁTICAS FLORESTAIS INTEGRADAS					08:00
GESTÃO FLORESTAL			09:50		

MEDICINA VETERINÁRIA					
1a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANATOMIA - I	08:00				
BIOQUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS		14:00			
DEONTOLOGIA				09:50	
EPISTEMOLOGIA E METODOLOGIA CIENTÍFICA					14:00
ESTATÍSTICA	09:50				
HISTOLOGIA GERAL		09:50			

2a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANATOMIA - II		08:00			
BIOQUÍMICA METABÓLICA					09:50
ECOLOGIA			14:00		
EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL		09:50			
GENÉTICA					08:00

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	09:50				
--------------------------	-------	--	--	--	--

3a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANATOMIA TOPOGRÁFICA			14:00		
FISIOLOGIA I			08:00		
IMUNOLOGIA	08:00				
MICROBIOLOGIA GERAL	09:50				
PARASITOLOGIA I		09:50			
SOCIOLOGIA APL MED VETER			10:40		

4a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO					08:00
EPIDEMIOLOGIA		10:40			
FARMACOLOGIA GERAL	14:00				
FISIOLOGIA II	08:00				
MELHORAMENTO ANIMAL				16:00	
MICROBIOLOGIA ESPECIAL					09:50
NUTRIÇÃO ANIMAL			08:00		
PARASITOLOGIA II				08:00	

5a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL				14:00	
COMUNICAÇÃO EXTENSÃO RURAL	16:50				
FARMACODINÂMICA		08:00			
FORRAGICULTURA					08:00
PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA		14:00			
PATOLOGIA GERAL	14:00				
SEMIOLOGIA	08:50				

6a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES				08:00	
DOENÇAS PARASITÁRIAS			08:00		
DOENÇAS INFECTO-CONTAGIOSAS		08:00			
PATOLOGIA ESPECIAL					08:00
PISCICULTURA			09:50		
SUINOCULTURA	08:00				
TERAPÉUTICA		10:40			

7a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
ANESTESIOLOGIA	08:00				
BOVINOCULTURA DE CORTE					08:00
CLÍNICA MÉDICA DE CÃES E GATOS I				08:00	
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	17:40				
FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO I		14:00			
SAÚDE PÚBLICA VETERINÁRIA					14:00
TÉCNICA CIRÚRGICA	16:00				

8a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
AVICULTURA				13:10	
BOVINOCULTURA DE LEITE	14:00				
CLÍNICA MÉDICA DE EQUÍNOS		08:00			
INSP E TEC DE PROD DE ORIGEM ANIMAL I	16:50				
OVINOCULTURA					14:00
PATOLOGIA E CLÍNICA CIRÚRGICA			08:00		
SANIDADE SUÍNA		14:00			

9a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	8	9	10	11	12
CLÍNICA MÉDICA DE CÃES E GATOS II	08:00				
DOENÇAS DAS AVES				16:00	
FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO II			17:40		
INSP E TEC DE PROD DE ORIGEM ANIMAL II		14:00			
OBSTETRÍCIA		17:40			
TOXICOLOGIA E PLANTAS TÓXICAS		16:00			

			ELETIVAS	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
AGVIR36	2	VET	AGENTES VIRAIS DE CANINOS E FELINOS				17:40	
AGROM36	2	AGR	AGROMETEOROLOGIA			09:50		
ANSEM36	2	AGR	ANÁLISE DE SEMENTES				14:00	
CARDI36	2	VET	CARDIOLOGIA DE CÃES E GATOS		16:00			
CITOL36	2	VET	CITOLOGIA DIAGNÓSTICA					14:00
COMPO36	2	AGR	COMPORTAMENTO E BEM ESTAR ANIMAL		16:00			
COMPO36	2	VET	COMPORTAMENTO E BEM ESTAR ANIMAL		17:40			
COMPU36	2	AGR	COMPUTAÇÃO APLICADA				16:00	
EQUIN36	2	VET	EQÜINOCULTURA				14:00	14:00
GERSU36	2	VET	GERENCIAMENTO E PRODUÇÃO SUINOS			09:50		
LACTI36	2	VET	LACTICÍNIOS	09:50				
MICRA36	2	VET	MICROBIOLOGIA DOS PROD. DE ORIGEM ANIMAL				14:00	
FLORI36	2	AGR	FLORICULTURA		14:00			
PRODP36	2	AGR	PROD. DE PLANTAS MED AROM E CONDIMENTARES			14:00		
CELPA54	3	EFL	CELULOSE E PAPEL		14:00			
NUPLA36	2	AGR	NUTRIÇÃO DE PLANTAS EM CULTIVOS PROTEGIDOS			10:40		
SBOVC36	2	AGR	SISTEMAS DE PRODUÇÃO EM BOVINO DE CORTE	18:30				
TECFH36	2	AGR	TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALIÇAS		18:30			
TOPIC254	3	EAS	TÓPICOS ESPECIAIS II					16:00
NUTRU36	2	AGR	NUTRIÇÃO DE RUMINANTES			16:00		
PISCI36	2	AGR	PISCICULTURA					09:50
PROPF36	2	AGR	PROPAGAÇÃO DE FRUTÍFERAS			17:40		
ECOCA90	5	EFL	ECOLOGIA DE CAMPO				08:50	
EMPRE54	3	EFL	EMPREENDEDORISMO	17:40				
MODFL54	3	EFL	MODELAGEM DE POVOAMENTOS FLORESTAIS			17:40		
SEGTR54	3	EFL	SEGURANÇA NO TRABALHO			08:00		
SENSR154	3	EFL	SENSORIAMENTO REMOTO I		17:40			

ENEAL72	4	EAS	ENERGIAS ALTERNATIVAS APLICADAS					14:00
ERGON54	3	EAS	ERGONOMIA E SEGURANÇA NO TRABALHO			16:50		
PLANT36	2	EAS	PLANEJAMENTO TERRITORIAL URBANO	17:40				

Lages 24/06/2024.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **FT3ZC632**

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

✓ **ANDRE THALER NETO** (CPF: 490.XXX.519-XX) em 24/06/2024 às 15:54:26
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:18 e válido até 30/03/2118 - 12:44:18.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjYxODIfMjYyMjZfMjAyNF9GVdNaQzYzMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00026189/2024** e o código **FT3ZC632** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.