

**EDITAL NR 53/2023 - CRONOGRAMA DE EXAMES FINAIS
1º SEMESTRE DE 2023 - 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 2023, no período de **10/07/2023 à 14/07/2023** para os Cursos de Graduação em Agronomia, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Florestal e Medicina Veterinária.

OBS:

- **07/07/2023** - Último dia para inclusão das frequências, avaliações e médias semestrais pelos professores no Sistema SIGA.
- **14/07/2023** - 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	10	11	12	13	14
DESENHO TÉCNICO				14:00	
EDUCAÇÃO FÍSICA CURRICULAR I			08:00		
EPISTEMOLOGIA E METODOLOGIA CIENTÍFICA					14:00
INTRODUÇÃO À AGRONOMIA			09:50		
MATEMÁTICA BÁSICA					09:50
MORFOLOGIA VEGETAL (EFL + AGRO)		16:00			
QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA		08:00			

2a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ANATOMIA E FISIO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	14:00				
BOTÂNICA SISTEMÁTICA			08:00		
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL					09:50
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL		09:50			
ESTATÍSTICA			16:00		
FÍSICA			14:00		
QUÍMICA ANALÍTICA				09:50	

3a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
BIOQUÍMICA	16:00				
CIÊNCIA DO SOLO			08:00		
EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA			14:00		
GENÉTICA	08:00				
METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA				14:00	
MECÂNICA, MOTORES E TRATORES AGRÍCOLAS					14:00

4a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ECOLOGIA GERAL E AGRÍCOLA	08:00				
FERTILIDADE DO SOLO					08:00
FISIOLOGIA VEGETAL		09:50			
GÊNESE E CLASSIFICAÇÃO DO SOLO					09:50
MELHORAMENTO ANIMAL		14:00			
PRÁTICA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS			14:00		
TOPOGRAFIA			09:50		

5a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
BIOLOGIA DO SOLO		09:50			
ENTOMOLOGIA GERAL		14:00			
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	10	11	12	13	14
ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL			16:00		
CONSTRUÇÕES RURAIS					14:00
ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA			08:00		
FITOPATOLOGIA AGRÍCOLA				08:00	
HIDRÁULICA AGRÍCOLA		09:50			
INTRODUÇÃO À ECONOMIA	09:50				

OLERICULTURA					09:50
TÉCNICAS DE ANÁLISES BROMATOLÓGICAS				14:50	

7a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
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			09:50		

8a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
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		14:00			

9a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ADUBAÇÃO E CALAGEM	16:50				
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	10	11	12	13	14
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	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	09:50				
DESENHO TÉCNICO			08:00		
EPISTEMOLOGIA E METODOLOGIA		16:00			
FÍSICA II		09:50			
PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	14:00				
QUÍMICA GERAL		08:00			

3a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
CÁLCULO NUMÉRICO				14:00	
ECOLOGIA GERAL E APLICADA		08:00			
ESTATÍSTICA			08:00		
FÍSICA III					09:50
QUÍMICA ANALÍTICA	14:00				

4a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
BIOQUÍMICA		08:00			
FENÔMENOS DE TRANSPORTE				16:00	
GEOLOGIA E PEDOLOGIA	14:00				
INSTRUMENTAÇÃO APLICADA					14:00
QUÍMICA AMBIENTAL	08:00				
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		16:00			
TOPOGRAFIA			08:00		

5a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14

ECONOMIA					08:00
GEOMÁTICA APLICADA		08:00			
GEOQUÍMICA AMBIENTAL			08:00		
GEOTECNIA	08:00				
HIDRÁULICA				08:00	
LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL				14:00	
METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA		09:50			
TEORIA DAS ESTRUTURAS		14:00			

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

7a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quint a	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
EDUCAÇÃO E PRÁTICA AMBIENTAL	14:00				
ÉTICA PROFISSIONAL			08:00		
OPERAÇÕES E PROCESSOS DE TRAT. BIOLÓGICOS DE EFLUENTES	09:50				
OPERAÇÕES E PROCESSOS DE TRAT. FÍSICO QUIMICO DE EFLUENTES			14:00		
PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDROSSAN					08:50
SANEAMENTO E SAUDE PÚBLICA		14:00			
TRATAMENTO DE RESIDUOS					14:00

8a FASE	Segund a	Terça	Quarta	Quint a	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ANÁLISE DE RISCOS E IMPACTOS AMBIENTAIS					08:50
DRENAGEM URBANA E CONTROLE DE ENCHENTES		13:10			
GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS		16:00			
MODELAGEM E SIMULAÇÃO AMBIENTAL		09:50			
PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	08:00				
PLANEJAMENTO E PROJETO DE REDES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS				14:00	

TOXICOLOGIA AMBIENTAL	14:00				
-----------------------	-------	--	--	--	--

9a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
AUDITORIA AMBIENTAL			09:50		
EMPREENDEDORISMO		08:00			
GESTÃO DE DESASTRES NATURAIS				08:00	
MONITORAMENTO AMBIENTAL		09:50			
PROTEÇÃO E RECUPERAÇÃO AMBIENTAL			14:00		
RECURSOS ENERGÉTICOS SUSTENTÁVEIS				14:00	
PROJETO AMBIENTAL	14:00				

ENGENHARIA FLORESTAL					
1a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ECOLOGIA BÁSICA		17:40			
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR					08:00
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL	09:50				
MORFOLOGIA VEGETAL (EFL + AGRO)		16:00			
QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA		09:50			
ZOOLOGIA E PARASITOLOGIA GERAL	16:00				

2a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
BOTÂNICA SISTEMÁTICA				09:50	
CÁLCULO					14:00
CIÊNCIA DO SOLO	16:00				
ESTATÍSTICA BÁSICA	14:00		08:00		
EXPRESSÃO GRÁFICA	08:00				
EXPRESSÃO GRÁFICA (Turma Especial)					
FÍSICA			16:00		
QUÍMICA ANALÍTICA				08:00	

3a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ANATOMIA E IDENTIFICAÇÃO DE MADEIRAS	16:00				
BIOQUÍMICA				14:00	
ENTOMOLOGIA FLORESTAL			09:50		

FERTILIDADE DO SOLO	09:50				
GÊNESE E CLASSIFICAÇÃO DO SOLO					08:00
GENÉTICA	14:00				
METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA				16:00	
MECÂNICA, MOTORES E TRATORES AGRÍCOLAS					14:00
SOCIOLOGIA GERAL					09:50

4a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
DENDROLOGIA				16:00	
EXPERIMENTAÇÃO FLORESTAL					14:00
FISIOLOGIA VEGETAL	09:50				
METODOLOGIA CIENTÍFICA				08:00	
MICROBIOLOGIA FLORESTAL				09:50	
QUÍMICA DA MADEIRA	16:00				
TOPOGRAFIA	08:00				

5a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
DENDROMETRIA			08:00		
ECOLOGIA FLORESTAL		09:50			
FITOGEOGRAFIA E FITOSSOCIOLOGIA		08:00			
FITOPATOLOGIA FLORESTAL	17:30				
MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS	08:00				
PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DA MADEIRA	09:50				
SEMENTES FLORESTAIS					14:00
VIVEIROS FLORESTAIS					08:50

6a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
CRESCIMENTO E PRODUÇÃO FLORESTAL				14:00	
HIDROLOGIA E HIDRÁULICA			14:00		
INVENTÁRIO FLORESTAL		16:00			
LEVANTAMENTOS GEODÉSICOS I	09:50				
MELHORAMENTO FLORESTAL				08:00	

POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL			09:50		
PROTEÇÃO FLORESTAL		09:50			
SOCIOLOGIA RURAL					
TECNOLOGIA DA MADEIRA	16:00				

7a FASE	Segun da	Terça	Quarta	Quinta	Sext a
Descrição	10	11	12	13	14
AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS			14:00		
COLHEITA FLORESTAL				14:00	
CONSTRUÇÕES FLORESTAIS			09:50		
ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS	09:50				
ENERGIA DE BIOMASSA FLORESTAL	14:00				
IMPLANTAÇÃO E COND. DE POVOAM.FLORESTAIS				08:00	
INCÊNDIOS FLORESTAIS	16:00				
SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA					14:00

8a FASE	Segun da	Terça	Quarta	Quinta	Sext a
Descrição	10	11	12	13	14
COMUNICAÇÃO EXTENSÃO RURAL			14:00		
MANEJO DE ÁREAS SILVESTRES				13:10	
MANEJO FLORESTAL	14:00				
MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS				08:00	
RECUPERAÇÃO DE ECOSS. FLOR. DEGRADADOS				09:50	
SISTEMAS E MÉTODOS SILVICULTURAIS					08:50
SISTEMAS AGROFLORESTAIS		16:00			
VIAS E TRANSPORTE FLORESTAL		08:50			

9a FASE	Segun da	Terça	Quarta	Quinta	Sext a
Descrição	10	11	12	13	14
ESTRUTURAS DA MADEIRA			08:00		
AVALIAÇÃO E PERÍCIA FLORESTAL				14:00	
PRÁTICAS FLORESTAIS INTEGRADAS			09:30		
GESTÃO FLORESTAL	16:00				

MEDICINA VETERINÁRIA					
1a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14

ANATOMIA - I	08:00				
BIOQUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS		14:00			
DEONTOLOGIA				09:50	
EPISTEMOLOGIA E METODOLOGIA CIENTÍFICA			08:00		
ESTATÍSTICA	09:50				
HISTOLOGIA GERAL		09:50			

2a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ANATOMIA - II		08:00			
BIOQUÍMICA METABÓLICA	14:00				
ECOLOGIA			14:00		
EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL		09:50			
GENÉTICA					08:00
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA				08:00	

3a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
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	10	11	12	13	14
ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO					08:00
EPIDEMIOLOGIA					16:00
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	10	11	12	13	14
ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL				14:00	
COMUNICAÇÃO EXTENSÃO RURAL	16:50				
FARMACODINÂMICA		08:00			
FORRAGICULTURA			14:50		

PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA		14:00			
PATOLOGIA GERAL	14:00				
SEMIOLOGIA	08:50				

6a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES				08:00	
DOENÇAS PARASITÁRIAS		14:00			
DOENÇAS INFECTO-CONTAGIOSAS		08:00			
PATOLOGIA ESPECIAL					08:00
PISCICULTURA			09:50		
SUINOCULTURA	08:00				
TERAPÊUTICA	09:50				

7a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
ANESTESIOLOGIA	14:00				
BOVINOCULTURA DE CORTE					08:00
CLINICA MEDICA DE CÃES E GATOS I				08:00	
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM			08:00		
FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO I	09:50				
SAÚDE PÚBLICA VETERINÁRIA					14:00
TÉCNICA CIRÚRGICA		08:00			

8a FASE	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Descrição	10	11	12	13	14
AVICULTURA				14:00	
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	10	11	12	13	14
CLÍNICA MÉDICA DE CÃES E GATOS	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	EQUINOCULTURA				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 30/06/2023.