
PORTARIA INTERNA DO CAV
Nº 271/2022, de 07/10/2022

**DESIGNA COORDENADORES DOS
PROGRAMAS ESPECIAIS, SETORES
E LABORATÓRIOS DO CAV.**

O Diretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1. Designar os professores abaixo relacionados como Coordenadores dos programas especiais, Setores e Laboratórios do CAV/UDESC, para o período **de 1º de janeiro de 2023 a 31 de dezembro de 2024**:

	Programas Especiais/Setores/Laboratórios	Coordenador(a)/Professor(a)
	Almoxarifado de Reagentes	Rogério Laus
	Ambiência	Carlos Augusto de Paiva Sampaio
	Análise de Água e Resíduos	Gilmar Conte
	Análise de Solos e Calcário (Rotina)	Paulo Cezar Cassol
	Análise Física do Solo (Rotina)	Álvaro Luiz Mafra
	Análises Genéticas – DNA/UDESC	Altamir Frederico Guidolin
	Anatomia	Ivaldo dos Santos Júnior
	Animais Silvestres	Aury Nunes de Moraes
	Avaliação de Impacto Ambiental	Valter Antonio Becegato
	Avicultura e Cunicultura	Clóvis Eliseu Gewehr
	Biofábrica	Aike Anneliese Kretzschmar
	Bioquímica – Didático	Maria de Lourdes Borba Magalhães
	Bioquímica e Biologia Molecular - Pesquisa	Luiz Cláudio Miletto
	Botânica/Biologia	Alexandre Ferreira de Macedo
	Casa de Vegetação (Didático)	Álvaro Luiz Mafra
	Casa de Vegetação (Pesquisa)	Clovis Arruda de Souza
	Dendrologia	Ana Carolina da Silva
	Dendrometria	Marcos Felipe Nicoletti
	Ecologia do Solo	Osmar Klauberg Filho
	Ecologia Florestal	Adelar Mantovani
	Energia Alternativa	Olívio José Soccol
	Entomologia	Cláudio Roberto Franco
	Estação Meteorológica	Célio Orli Cardoso
	Fábrica de Rações	Clóvis Eliseu Gewehr
	Farmacologia	Amanda Leite Bastos Pereira
	Física e Instrumentação	Carlos Tasior Leão

	Física e Manejo do Solo	Jackson Adriano Albuquerque
	Físico-química	Viviane Aparecida Spinelli Schein
	Fisiologia	Ademir Cassiano da Rosa
	Fisiologia Vegetal	Cristiano André Steffens
	Fisiologia Vegetal e Fitopatologia – Didático	Fábio Nascimento da Silva
	Fitopatologia/Fitossanidade	Ricardo Trezzi Casa
	Floresta Didática	Geedre Adriano Borsoi
	Fruticultura	Leo Rufato
	Gado Leiteiro	Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho
	Gênese e Mineralogia	Jaime Antônio de Almeida
	Genética - Didático	Altamir Frederico Guidolin
	Genética e Biologia Molecular Vegetal – Pesquisa	Altamir Frederico Guidolin
	Geocomputação	Leonardo Josué Biffi
	Geotecnia e Geologia	Raquel Valério de Sousa
	Gestão e Economia Ambiental	Flávio José Simioni
	Herbário – LUSC	Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi
	Hidráulica Ambiental	Eduardo Bello Rodrigues
	Hidráulica, Irrigação e Drenagem	Olívio José Soccol
	Hidrologia	Sílvio Luís Rafaeli Neto
	Histologia	Celso Pilati
	Horta Didática	Germano Güttler
	Informática	Daiana Petry Leite
	Inventário Florestal	Thiago Floriani Stepka
	Laboratório CEDIMA – Bacteriologia	Sandra Maria Ferraz
	Laboratório CEDIMA – Virologia	Ubirajara Maciel da Costa
	Laboratório de Análises Biomoleculares e Genéticas (ANBIOGEN)	Carla Ivane Ganz Vogel
	Laboratório de Anestesiologia	Nilson Oleskovicz
	Laboratório de Climatologia e Estudos Ambientais (Labclimea)	Cláudia Guimarães Camargo Campos
	Laboratório de Ecotoxicologia Terrestre	Osmar Klauberg Filho
	Laboratório de Propriedades dos Materiais (LabMat)	Carlos Tasior Leão
	Laboratório de Sustentabilidade e Estudos Ambientais (LASEA)	Juliana Ferreira Soares
	Laboratório Didático I	Jaime Antônio de Almeida
	Laboratório Didático II	Rogério Laus
	Levantamento e Análise Ambiental	Mari Lucia Campos
	Manejo e Crescimento Florestal	André Felipe Hess
	Materiais e Construções	Rodrigo Figueiredo Terezo
	Mecanização Agrícola	André Anibal Brandt
	Melhoramento de Feijão	Jefferson Luís Meirelles Coimbra
	Melhoramento Genético Vegetal – Pesquisa	Jefferson Luís Meirelles Coimbra

	Micropropagação Vegetal	Aike Anneliese Kretzschmar
	Modelagem e Simulação Numérica	Daiana Petry Rufato
	Museu de Entomologia	Mari Inês Carissimi Boff
	Museu de Solos de Santa Catarina	Letícia Sequinatto
	Nutrição Animal e Bromatologia	Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho
	Operações e Estradas Florestais	Jean Alberto Sampietro
	Ovinocultura	Dimas Estrasulas de Oliveira
	Parasitologia e Doenças Parasitárias	Anderson Barbosa de Moura
	Patologia Animal	Renata Assis Casagrande
	Piscicultura e Apicultura	Thiago El Hadi Perez Fabregat
	Plantas Daninhas e Herbicidas	Antônio Mendes de Oliveira Neto
	Plantas de Lavoura I	Luís Sangoi
	Plantas de Lavoura II	Clovis Arruda de Souza
	Pomar Didático	Aike Anneliese Kretzschmar
	Preparo de Amostras de Solo e Tecido Vegetal	Osmar Klauberg Filho
	Produção e Sanidade Animal	Sandra Davi Traverso
	Química	Marcelo Alves Moreira
	Química e Fertilidade do Solo	Paulo Roberto Ernani
	Reprodução Animal	Amanda Leite Bastos Pereira
	Sala de Equipamentos	Rogério Laus
	Saneamento	Viviane Trevisan
	Sementes	Cileide Maria Medeiros Coelho
	Sementes Florestais	Luciana Magda de Oliveira
	Setor de Armazenamento Temporário de Resíduos Perigosos (SATREP)	Juliana Ferreira Soares
	Silvicultura e Restauração Florestal	Marcos Felipe Nicoletti
	Suinocultura	José Cristani
	Técnica Cirúrgica – Suporte Animal	Fabiano Zanini Salbego
	Tecnologia da Madeira I	Poliana D'Ángelo Rios
	Tecnologia da Madeira II	Alexsandro Bayestorff da Cunha
	Tecnologia da Madeira III	Martha Andreia Brand
	Tecnologia de Alimentos	Cristiane Velho Pellizzaro
	Tecnologias Limpas	Jeane de Almeida do Rosário
	Toxicologia Ambiental	Indianara Fernanda Barcaroli
	Tratamento de Água e Resíduos	Everton Skoronski
	Uso e Conservação do Solo	Álvaro Luiz Mafra
	Vitivinicultura – Cantina	Leo Rufato
	Viveiro Florestal	Márcio Carlos Navroski

2. Revogar as disposições em contrário.

Prof. André Thaler Neto
Diretor Geral
CAV/UDESC