
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 Cesar 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 Josoé Biffi
Geotecnica 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	Polliana D'Angelo 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