|  |
| --- |
|  **PORTARIA INTERNA DO CAV** **Nº 299/2016, de 20/09/2016** |

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

ODiretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Designar os professores abaixo relacionados como coordenadores dos programas especiais, setores e laboratórios do CAV/UDESC, **a contar de 1º de janeiro de 2017 a 31 de dezembro de 2018**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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) | Mari Lucia Campos |
|  | 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 |
|  | Biologia Molecular Microbiana | Júlio Cesar Pires Santos |
|  | Bioquímica – Didático | Maria de Lourdes Borba Magalhães |
|  | Bioquímica e Biologia Molecular - Pesquisa | Luiz Cláudio Miletti |
|  | Botânica/Biologia | Alexandre Ferreira de Macedo |
|  | Casa de Vegetação (Didático) | Paulo Cezar Cassol |
|  | Casa de Vegetação (Pesquisa) | Clovis Arruda de Souza |
|  | Centro de Diagnóstico Microbiológico Animal | Eliana Knackfuss Vaz |
|  | Dendrologia | Ana Carolina da Silva |
|  | Ecologia do Solo | Osmar Klauberg Filho |
|  | Ecologia Florestal | Adelar Mantovani |
|  | Educação em Saúde | Márcia Regina Pfuetzenreiter |
|  | Energia Alternativa | Mário Nestor Ullmann |
|  | Entomologia | Cláudio Roberto Franco |
|  | Estação Meteorológica | Célio Orli Cardoso |
|  | Fábrica de Rações | Dimas Estrasulas de Oliveira |
|  | Farmacologia | Amanda Leite Bastos Pereira |
|  | Física e Instrumentação | Rafael Camargo Rodrigues de Lima |
|  | 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 | André Thaler Neto |
|  | Gênese e Mineralogia | Jaime Antonio de Almeida |
|  | Genética - Didático | Altamir Frederico Guidolin |
|  | Genética e Biologia Molecular Vegetal – Pesquisa | Altamir Frederico Guidolin |
|  | Geoprocessamento | Sílvio Luís Rafaeli Neto |
|  | Geotecnia e Geologia | Raquel Valério de Sousa |
|  | Gestão e Economia Ambiental | Flávio José Simioni |
|  | Herbário – LUSC | Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi |
|  | Hidráulica Ambiental | Rodrigo Augusto Freitas Alvarenga |
|  | Hidráulica, Irrigação e Drenagem | Olívio José Soccol |
|  | Hidrologia | Sílvio Luís Rafaeli Neto |
|  | Histologia | Celso Pilati |
|  | Horta Didática | Germano Güttler |
|  | Informática | Daiana Petry Leite |
|  | Laboratório Didático I  | Letícia Sequinatto |
|  | Laboratório Didático II | Marcelo Alves Moreira |
|  | Levantamento e Análise Ambiental | Mari Lucia Campos |
|  | Micropropagação Vegetal | Aike Anneliese Kretzschmar |
|  | Mecanização Agrícola | André Anibal Brandt |
|  | Melhoramento de Feijão | Jefferson Luís Meirelles Coimbra |
|  | Melhoramento Genético Vegetal – Pesquisa | Jefferson Luís Meirelles Coimbra |
|  | Modelagem e Simulação Numérica | Valdeci José Costa |
|  | Museu de Entomologia | Mari Inês Carissimi Boff |
|  | Museu de Solos de Santa Catarina | Letícia Sequinatto |
|  | Nutrição Animal e Bromatologia | Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Fº |
|  | Ovinocultura | Jorge Luiz Ramella |
|  | Parasitologia e Doenças Parasitárias | Anderson Barbosa de Moura |
|  | Patologia Animal | Aldo Gava |
|  | Patologia Aviária | José Cristani |
|  | Piscicultura e Apicultura | Thiago El Hadi Perez Fabregat |
|  | Plantas de Lavoura I | Luís Sangoi |
|  | Plantas de Lavoura II | Clóvis Arruda de Souza |
|  | Poluentes Atmosféricos | Cláudia Guimarães Camargo Campos |
|  | Pomar Didático | Aike Anneliese Kretzschmar |
|  | Preparo de Amostras de Solo e Tecido Vegetal | Mari Lucia Campos |
|  | Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira | Alexsandro Bayestorff da Cunha |
|  | Química | Marcelo Alves Moreira |
|  | Química e Fertilidade do Solo | Paulo Roberto Ernani |
|  | Reprodução Animal | Alceu Mezzalira |
|  | Sala de Equipamentos | Júlio Cesar Pires Santos |
|  | Saneamento | Viviane Trevisan |
|  | Sementes | Cileide Maria Medeiros Coelho  |
|  | Suinocultura | José Cristani |
|  | Técnica Cirúrgica – Suporte Animal | Fabiano Zanini Salbego |
|  | Tecnologia de Alimentos | Cristiane Pellizzaro Batalha |
|  | Tecnologias Limpas | Jeane de Almeida do Rosário |
|  | Toxicologia Ambiental | Josiane Teresinha Cardoso |
|  | Tratamento de Água e Resíduos | Everton Skoronski |
|  | Uso e conservação do Solo | Ildegardis Bertol |
|  | Vitivinicultura – Cantina | Leo Rufato |
|  | Viveiro Florestal | Márcio Carlos Navroski |

 **Prof. João Fert Neto**

Diretor Geral