

Nutrição mineral de plantas
Química e Fertilidade do solo
Agroecologia
Biologia do Solo
Fertilizantes e corretivos
Fitopatologia Aplicada
Manejo de pragas Agrícolas
Mecanização Agrícola
Sistemas de Produção
Agricultura I
Ciência das Plantas Daninhas
Melhoramento Vegetal
Tecnologia e Produção de Sementes
Agricultura II
Manejo e conservação do solo
Plantas ornamentais e paisagismo
Tecnologia de Produtos Agropecuários
Agricultura III
Fruticultura geral
Olericultura geral
Silvicultura
Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas
Trab. Conclusão de Curso (TCC)
Defesa TCC
Estágio obrigatório supervisionado

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E EXATAS	
Física I	
Fundamentos em desenho técnico	
Matemática I	
Química Geral	
Estatística I	
Física II	
Informática	
Matemática II	
Química orgânica	
Química analítica	
Topografia	
Climatologia e Meteorologia Agrícola	
Geoprocessamento e Georeferenciamento	
Construções rurais e Ambiência	
Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas	

[Handwritten signature]

[Handwritten scribble]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

R. m

[Handwritten signature] RP.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Hidráulica Geral
Irrigação e Drenagem
Armazenamento de grãos
Reuso de água na agricultura (opt)

DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDADE
Entomologia agrícola
Recuperação de áreas degradadas
Zoologia Geral
Morfologia e anatomia vegetal
Preservação e conservação dos recursos naturais

DEPARTAMENTO DE BIOCÊNCIAS
Bioquímica
Genética
Microbiologia geral
Anatomia e fisiologia dos animais de produção
Biologia celular

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ZOOTECNIA
OPT Produção de Peixes Ornamentais
OPT Ranicultura

CIÊNCIAS AGRONÔMICAS
OPT Biotecnologia Vegetal
OBR Fisiologia Vegetal
OPT Fundamentos de Edafologia
OBR Geologia aplicada à Biologia

CIÊNCIAS VETERINÁRIAS
OPT Comportamento e Bem Estar Animal
OPT Zoonoses
OPT Plantas Medicinais
ENGENHARIAS E EXATAS
OPT Climatologia e Meteorologia

RP.

R.

m

OPT Geoprocessamento e Georreferenciamento
OBR BACH Práticas em Química Ambiental
OBR Química Geral
OPT BACH Topografia
OPT LIC Astronomia Básica
Gerenciamento de Resíduos

BIODIVERSIDADE	
OPT Abelhas e Ambiente	
OBR Artrópodes	
OBR BACH/ OPT LIC Avaliação de Impacto Ambiental	
OBR BACH Manejo de Bacias Hidrográficas	
OBR Biodiversidade e Conservação de Recursos	
Bioestatística Avançada	
Bioestatística Básica	
Bioética	
Biogeografia	
Biologia de Peixes	
Biologia Marinha	
Diversidade Biológica Quantitativa	
Ecologia de Campo	
Ecologia de Comunidades e Conservação	
Ecologia de Populações	
Ecologia de Rios	
Ecosistemas Brasileiros	
Educação Ambiental	
Entomologia Agrícola	
Entomologia de campo	
Espécies Exóticas Invasoras	
Etologia	
Evolução	
Evolução Humana	

Fundamentos de Zoologia
Gestão Ambiental
Gestão Turística de Ambientes naturais
Indicadores Ambientais na Gestão de Recursos Hídricos
Legislação Ambiental
Limnologia
Manejo de Animais Silvestres ex situ
Micologia
Micologia de Campo
Modelagem Ecológica
Moluscos e Deuterostômios Invertebrados
Morfologia e anatomia vegetal
Oficina Didática de Botânica
Oficina Didática de Ecologia
Oficina Didática de Zoologia
Ornitologia
Paleontologia Geral e Aplicada
Planejamento e Amostragem em Ecologia de Campo
Práticas em Educação Ambiental
Projetos em Ecologia de Campo
Restauração de Áreas Degradadas
Seminários em Biodiversidade
Sistemática de Criptógamas
Sistemática de Fanerógamas
Sistemática e Evolução
Tecnologia do Meio Ambiente
Tópicos Especiais I
Tópicos Especiais II
Tópicos Especiais III
Tópicos Especiais IV
Vertebrados
Ciências do Ambiente (OPT. LIC. 30hs)



 Roberto













RP.



BIOCIÊNCIAS
Anatomofisiologia Animal Comparada I
Anatomofisiologia Animal Comparada II
Biologia celular
Biologia do Desenvolvimento
Biologia Molecular
Bioquímica
Educação para a Saúde
Genética
Genética de Populações
Imunologia
Microbiologia
Oficina Didática de Ciências da Saúde
Oficina Didática de Ciências Morfo-funcionais
Oficina Didática de Genética
Microbiologia Aquática
Parasitologia

SOCIAIS E HUMANAS
Comunicação em Língua Brasileira de Sinais LIBRAS: fundamentos da educação bilíngüe para surdos
Didática
Economia Ambiental
Educação de Jovens e Adultos
Ferramentas em EAD
Filosofia da Ciência
Fundamentos da Educação Inclusiva
Gestão Escolar
História da Educação
Metodologia Científica
Psicologia Desenvolvimento e Aprendizagem
Redação Instrumental

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones in the center and right.

Técnica Instrumental no Ensino de Biologia
Técnica Instrumental no Ensino de Física e Química
Legislação e Diretrizes Educacionais
Estágio Supervisionado em Ciências
Estágio Supervisionado em Biologia
Educação, Ciência e Tecnologia (OPT. LIC. - 30 hs)
OBR LIC Oficina Didática de Física e Química

ENGENHARIA DE AQUICULTURA

ZOOTECNIA
Produção de Alimento Vivo
Nutrição de organismos aquáticos
Carcinicultura água doce
Piscicultura de água doce
Qualidade de água na aquicultura
Aquariologia
Bromatologia
Reprodução e larvicultura de peixes
Maricultura
Tecnologia do Pescado
Melhoramento Genético na aquicultura
Tilapicultura
Ranicultura OPT

CIÊNCIAS AGRONÔMICAS
Gênese, morfologia e classificação do solo

CIÊNCIAS VETERINÁRIAS
Biotecnologia aplicada aquicultura OPT

ENGENHARIAS E EXATAS
Calculo I
Desenho técnico I
Física I
Geometria analítica e álgebra linear
Informática
Química Geral
Calculo II
Desenho técnico II
Física II
Química analítica
Topografia
Estatística



Handwritten mark

Handwritten notes and signatures
 m. re.  RP. 

Resistência dos materiais
Geoprocessamento e Georeferenciamento
Hidráulica Geral
Maquinas e Motores
Engenharia para aquicultura
Termodinâmica
Eletrotécnica
Climatologia e Meteorologia Agrícola
Inovação tecnológica na aquicultura
Introdução a Eng de Aquicultura
Elaboração de projetos aquícolas
Sensoriamento remoto
Tecnologia aplicada na reprodução de peixes neotropicais (OPT)
TCC Engenharia de Aquicultura
Gerenciamento de resíduos

BIODIVERSIDADE	
Zoologia dos invertebrados aquáticos	
Zoologia vertebrados aquáticos	
Ecologia	
Limnologia	
Botânica aquática	
Fisiologia dos animais aquáticos	
Educação e Legislação Ambiental	
Manejo de bacias hidrográficas	
Impactos ambientais nas atividades aquícolas	

BIOCIÊNCIAS	
Bioquímica	
Patologia de organismos aquáticos	
Manejo sanitário	
Genética	
Microbiologia aquática	
Citologia e Histologia	
Microbiologia	

SOCIAIS E HUMANAS	
Metodologia Científica	
Extensão Rural	
Gestão agroindustrial e ambiental	
Introdução à Economia	
Administração rural	
Políticas e Desenvolvimento Rural	
Sociologia rural	
Redação Instrumental	
Libras OPT	

Engenharia de Energias Renováveis

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

Handwritten initials in blue ink at the bottom left corner.

Handwritten initials and signatures in blue ink at the bottom center, including 'm r.' and 'R.P.'.