

## HORÁRIO 1º SEMESTRE DE 2025 - BIOCOMBUSTÍVEIS

Segunda	1º Ciclo	2º Ciclo	3º Ciclo	4º Ciclo	5º Ciclo	6º Ciclo
19:00-19:50	Microbiologia (Eliana)	Estatística (Odilon)	Seg. Resp. Social (Alexei)	Desenho Técnico (Sergio)	Gestão Subprod (Marcia)	Fund. Marketing (M. Helena)
19:50-20:40	Microbiologia (Eliana)	Estatística (Odilon)	Seg. Resp. Social (Alexei)	Desenho Técnico (Sergio)	Gestão Subprod (Marcia)	Fund. Marketing (M. Helena)
20:50-21:40	Microbiologia (Eliana)	Produção Veg II (Paulo)	Metodologia (Ana Lúcia)	Desenho Técnico (Sergio)	Projeto TG (Renato)	Bioeletricidade (Alexei)
21:40-22:30	Microbiologia (Eliana)	Produção Veg II (Paulo)	Metodologia (Ana Lúcia)	Desenho Técnico (Sergio)	Projeto TG (Renato)	Bioeletricidade (Alexei)
<b>Terça</b>						
19:00-19:50	Calculo (Odilon)	Físico-Química (Renato)	Fontes Renov (Fernando)	Gestão Ambiental (Paulo)	Produção Bioetanol (Tadeu)	Produção de Açúcar (Fabio)
19:50-20:40	Calculo (Odilon)	Físico-Química (Renato)	Fontes Renov (Fernando)	Gestão Ambiental (Paulo)	Produção Bioetanol (Tadeu)	Produção de Açúcar (Fabio)
20:50-21:40	Calculo (Odilon)	Físico-Química (Renato)	Fontes Renov (Fernando)	Gestão Ambiental (Paulo)	Produção Bioetanol (Tadeu)	Produção de Açúcar (Fabio)
21:40-22:30	Calculo (Odilon)	Físico-Química (Renato)	Fontes Renov (Fernando)	Gestão Ambiental (Paulo)	Produção Bioetanol (Tadeu)	Produção de Açúcar (Fabio)
<b>Quarta</b>						
19:00-19:50	Leitura Prod Textual (Filo)	Eletricidade (Julio)	Microbiologia (Eliana)	Proj Agroindustrial (Tadeu)	Biodiesel (Sérgio Delbianco)	Logística (André)
19:50-20:40	Leitura Prod Textual (Filo)	Eletricidade (Julio)	Microbiologia (Eliana)	Proj Agroindustrial (Tadeu)	Biodiesel (Sérgio Delbianco)	Logística (André)
20:50-21:40	Química Org (Renato)	Eletricidade (Julio)	Microbiologia (Eliana)	Prod Madeira (Ana Lucia)	Biodiesel (Sérgio Delbianco)	Gestão de Pessoas (Luciana F)
21:40-22:30	Química Org (Renato)	Eletricidade (Julio)	Microbiologia (Eliana)	Prod Madeira (Ana Lucia)	Biodiesel (Sérgio Delbianco)	Gestão de Pessoas (Luciana F)
<b>Quinta</b>						
19:00-19:50	Química Geral (Renato)	Análise Inst (Ana Lucia)	Sist. Extração (Fabio)	Proc Fermentativo (Tadeu)	Manutenção (Marcos)	Biotecnologia (Fabiane)
19:50-20:40	Química Geral (Renato)	Análise Inst (Ana Lucia)	Sist. Extração (Fabio)	Proc Fermentativo (Tadeu)	Manutenção (Marcos)	Biotecnologia (Fabiane)
20:50-21:40	Química Geral (Renato)	Análise Inst (Ana Lucia)	Sist. Extração (Fabio)	Proc Fermentativo (Tadeu)	Automação (Marcos)	Biotecnologia (Fabiane)
21:40-22:30	Química Geral (Renato)	Análise Inst (Ana Lucia)	Sist. Extração (Fabio)	Proc Fermentativo (Tadeu)	Automação (Marcos)	Biotecnologia (Fabiane)
<b>Sexta</b>						
19:00-19:50	Produção Veg I (Tadeu)	Bioquímica (Eliana)	Operações Unit (Marcia)	Economia (André Dainez)	Prod Biogas (Mazzoneto)	Sociedade (Pacano)
19:50-20:40	Produção Veg I (Tadeu)	Bioquímica (Eliana)	Operações Unit (Marcia)	Economia (André Dainez)	Prod Biogas (Mazzoneto)	Sociedade (Pacano)
20:50-21:40	Produção Veg I (Tadeu)	Bioquímica (Eliana)	Operações Unit (Marcia)	Fund Gestão Qual (Luis Augusto)	Negócios Int (André Dainez)	Bioeletricidade (Alexei)
21:40-22:30	Produção Veg I (Tadeu)	Bioquímica (Eliana)	Operações Unit (Marcia)	Fund Gestão Qual (Luis Augusto)	Negócios Int (André Dainez)	Bioeletricidade (Alexei)
<b>Sábado</b>						
13:00-13:50	Intro aos Biocombustíveis	Proj Interd II (Paulo)	Proj Interd III (Alexei)	Proj Interd IV (Sérgio)	Proj. Interd V (Pacano)	Proj Interd VI (Mazzoneto)
13:50-14:40	Intro aos Biocombustíveis	Proj Interd II (Paulo)	Proj Interd III (Alexei)	Proj Interd IV (Sérgio)	Proj. Interd V (Pacano)	Proj Interd VI (Mazzoneto)
14:50-15:40	Fund de Química Analítica	Proj Interd II (Paulo)	Proj Interd III (Alexei)	Proj Interd IV (Sérgio)	Proj. Interd V (Pacano)	Proj Interd VI (Mazzoneto)
15:40-16:30	Fund de Química Analítica	Proj Interd II (Paulo)	Proj Interd III (Alexei)	Proj Interd IV (Sérgio)	Proj. Interd V (Pacano)	Proj Interd VI (Mazzoneto)