

**Universidade Federal da Paraíba**  
**Centro de Tecnologia e Desenvolvimento Regional**  
**Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira**

**UFPB 2023.1**  
**(Período: 12/07 a 10/11/2023)**

1º Período					Sala C 108
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13:00 - 14:00			Aspectos Socioeconômicos da Produção Sucroalcooleira 1902001 CR2	Metodologia do Trabalho Científico 1902002 CR2	Desenho Técnico *Laboratório de Informática 1704241
14:00 - 15:00					
15:00-16:00	Matemática Aplicada 1103260 CR4	Física Aplicada 1101175 CR4	Matemática Aplicada 1103260 CR4	Física Aplicada 1101175 CR4	Informática Aplicada *Laboratório de Informática 1107247 CR3
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	Química Orgânica para Tecnólogos 1105252 CR4	Química Geral para Tecnólogos 1105251 CR4	Química Orgânica para Tecnólogos 1105252 CR4	Química Geral para Tecnólogos 1105251 CR4	
18:00 - 19:00					

2º Período					Sala C 108
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
19:00 - 19:50	Microbiologia Geral 1902005 CR5	Química Analítica para Tecnólogos 105256 CR4	Microbiologia Geral 1902005 CR5	Química Analítica para Tecnólogos 1105256 CR4	Química dos Processos Sucroalcooleiros 1902004 CR2
19:50 - 20:40					
20:40 - 21:30	Seminários em Educação Ambiental, Especial e Direitos Humanos 1902031 CR2	Físico-Química para Tecnólogos 1105257 CR4	Princípios de Bioquímica 1104236 CR3 Turma 01	Físico-Química para Tecnólogos 1105257 CR4	Princípios de Bioquímica 1104236 CR3
21:30 - 22:20					

3º Período					Sala C 107
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Planejamento e Projeto de Laboratório 1902009 CR3	Transmissão de Calor 1902010 CR3 Turma 01	Tecnologia das Fermentações 1902012 CR3	Introdução à Tecnologia Sucroalcooleira 1902013 CR3	Seminários em Educação Ambiental, Especial e Direitos Humanos 1902031 CR2
15:00-16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	Análises Físico-Químicas de Açúcar, Álcool Carburante, Cachaça e Rapadura 1902011 CR4	Operações Unitárias I 1902008 CR4	Análises Físico-Químicas de Açúcar, Álcool Carburante, Cachaça e Rapadura 1902011 CR4	Operações Unitárias I 1902008 CR4	Mecânica dos Fluidos 1902006 CR3
18:00 - 19:00					

4º Período					Sala C 107
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
19:00 - 19:50	<b>Tecnologia das Fermentações</b> 1902012 CR3	<b>Aspectos Socioeconômicos da Produção Sucroalcooleira</b> 1902001 CR2	<b>Tecnologia das Fermentações</b> 1902012 CR3	<b>Higiene e Legislação</b> 1902018 CR3	<b>Higiene e Legislação</b> 1902018 CR3
19:50 - 20:40					
20:40 - 21:30	<b>Aproveitamento Integral da Cana-de-Açúcar</b> 1902015 CR2	<b>Operações Unitárias I</b> 1902008 CR4	<b>Mecânica dos Fluidos</b> 1902006 CR3	<b>Operações Unitárias I</b> 1902008 CR4	<b>SALA B107 Gestão da Qualidade</b> 1705185 CR3
21:30 - 22:20					

5º Período						Sala C 106
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	<b>Tecnologia do Açúcar</b> 1902023 CR6	<b>Tecnologia do Alcool</b> 1902024 CR4	<b>Tecnologia do Açúcar</b> 1902023 CR6	<b>Tecnologia do Alcool</b> 1902024 CR4	<b>Gestão Ambiental</b> 1705184 CR3	<b>Estágio Supervisionado II</b> 1902030 CR6 <b>(7T123456)</b>
15:00-16:00		<b>Desenvolvimento de Novos Produtos</b> 1902026 CR2		<b>Tecnologia da Cachaça, Rapadura e Melado</b> 1902025 CR4	<b>SALA B107 Logística e Comercialização</b> Turma 01	
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00	<b>Tecnologia da Cachaça, Rapadura e Melado</b> 1902025 CR4	<b>Tecnologia da Cachaça, Rapadura e Melado</b> 1902025 CR4	<b>SALA B107 Logística e Comercialização</b> Turma 01	<b>Pesquisa Aplicada e Projetos de Indústria Sucroalcooleira</b> 1902027 CR3		
18:00 - 19:00						

6º Período						Sala C 106
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
19:00 - 19:50	<b>Logística e Comercialização</b> 1705183 CR3	<b>Tecnologia do Açúcar</b> 1902023 CR6	<b>Turismo Rural na Produção Sucroalcooleira</b> 1902035 CR2	<b>Tecnologia do Açúcar</b> 1902023 CR6	<b>Planejamento e Projeto de Laboratório</b> 1902009 CR3	<b>Estágio Supervisionado I</b> 1902033 CR4 <b>(7M2345)</b>
19:50 - 20:40						
20:40 - 21:30						
21:30 - 22:20	<b>Análise Sensorial</b> 1902017 CR3	<b>Planejamento e Projeto de Laboratório</b> 1902009 CR3	<b>Análise Sensorial</b> 1902017 CR3	<b>Pesquisa Aplicada</b> 1902027 CR3	<b>Pesquisa Aplicada</b> 1902027 CR3	

8º Período						Sala C 105
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
19:00 -19:50	<b>Atualidades</b> 1902036 CR4	<b>Planejamento das Instalações</b> 1902040 CR3	<b>Planejamento das Instalações</b> 1902040 CR3 Turma 01	<b>Atualidades</b> 1902036 CR4	<b>Tecnologia do Biodiesel</b> 1902020 CR3	<b>TCC</b> 1902032 CR04 <b>(7N1234)</b>
19:50 - 20:40						
20:40 - 21:30	<b>Controle de Processos Sucroalcooleiros</b> 1902007 CR2	<b>Resíduos Industriais e Tratamento de Efluentes.</b> 1902034 CR3				
21:30 -22:20						

TURMAS EXTRAS					
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					<b>Felicidade</b> GDTS0041 CR4
15:00 - 16:00				<b>Empreendedorismo</b> 1902039 CR3	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 19:50	<b>Operações Unitárias II</b> 1902014 CR4		<b>Operações Unitárias II</b> 1902014 CR4		
19:50 - 20:40					
20:40 - 21:30					
21:30 - 22:20					

**Há algumas vagas reservadas nas turmas de Tecnologia de Alimentos, são elas:**

1107247 - Informática - 3N234 – 5 vagas

1202308 - Contabilidade e Custos – 5N234 - 5 vagas

1705155 - Segurança do Trabalho – 4T123 – 10 vagas

1705182 - Gestão da Produção - 3N1234 – 10 vagas

1108188 – Introdução à Estatística – 35T56 – 5 vagas

1705184 – Gestão Ambiental – 4N234 – 10 vagas

**1901039 – Projetos Agroindustriais – 5 vagas – APENAS PARA DISCENTE CONCLUINTE**

#### **OBSERVAÇÃO:**

No SIGAA, as disciplinas de Estágio I, Estágio II e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) foram cadastradas no sábado.

É importante observar que estas disciplinas correspondem a atividades individuais desenvolvidas ao longo de todo o semestre. Os horários acima servem apenas para cadastro das disciplinas no SIGAA e para que não ocorra o “choque de horário” .

Estas são **disciplinas orientadas aplicadas mais para alunos de final de curso e que seguem Resoluções internas do Curso**. Antes de se matricular nas referidas disciplinas

é bom verificar se de fato estão aptos(as) a cursarem e em caso de dúvidas, procurar orientação junto à Coordenação do Curso.

João Pessoa, 19 de junho de 2023.

Coordenação do Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira.