

**Anexo II – Planos de Atividades dos Cursos**

# **Planos dos Colegiados APNPs**

## ***campus Bom Jesus do Itabapoana***

# Curso Técnico AGROPECUÁRIA



		INTEGRADO AGROPECUARIA					
Cursadas	FEV / MAR	1º ANOS		2º ANOS		3º ANOS	
		1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Português / Matemática / Geografia /Inglês / Inf. Básica / Química / Agricultura I/ Zootecnia I	Português / Matemática / História / Biologia / Física / Zootecnia III/ Infraestrutura I/ Práticas Agropecuárias I	Português / Matemática / Espanhol/ Química / Agricultura IV/ Zootecnia IV/ Infraestrutura II/ Práticas Agropecuárias II	
2ª SEMANA	28/09 a 02/10						
3ª SEMANA	05/10 a 10/10						
4ª SEMANA	13/10 a 16/10						
5ª SEMANA	19/10 a 24/10						
6ª SEMANA	26/10 a 30/10						
7ª SEMANA	03/11 a 07/11						
8ª SEMANA	09/11 a 13/11	Avaliação Ciclo I					
CICLO II - 07 semanas + 01 de rec.	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	Português / Matemática / Biologia /Química/ Física / Ed. Física /Inglês	Português / Matemática / Física / Biologia/ Química/ Filo - socio/ Agricultura II / Agricultura III/ Zootecnia III	Português / Matemática / Física / História / Biologia / Química/ Filo- socio/ Infraestrutura II/ Gestão e Extensão Rural		
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11					
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12					
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12					
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12					
	14ª SEMANA	21/12 a 25/12					
	15ª SEMANA	28/12 a 30/12					
16ª SEMANA	19/01 a 22/01	Avaliação Ciclo II					
CICLO III - 09 semanas + 01 de rec.	17ª SEMANA	25/01 a 29/01	Português / Matemática / Artes/ Física / Filo-socio/ Agricultura I / Zootecnia II	Português / Matemática / Ed. Física / Geografia/Inglês / Química/ Agricultura II / Agricultura III / Práticas Agropecuárias I	Português / Matemática / Ed. Física / Física /Zootecnia IV/ Agricultura IV / Agroindústria/ Práticas Agropecuárias II		
	18ª SEMANA	01/02 a 06/02					
	19ª SEMANA	08/02 a 12/02					
	20ª SEMANA	15/02 a 19/02					
	21ª SEMANA	22/02 a 26/02					
	22ª SEMANA	01/03 a 05/03					
	23ª SEMANA	08/03 a 12/03					
	24ª SEMANA	15/03 a 19/03					
	25ª SEMANA	22/03 a 26/03					
26ª SEMANA	29/03 a 05/04	Avaliação Ciclo III					

		CONCOMITANTES				
CICLO I - 07 semanas + 01 de rec. + 05 cursadas+A1:128	Cursadas	1º CONCOMITANTE BJI	2º CONCOMITANTE BJI	CONCOMITANTE ROSAL Turma 2019-2	CONCOMITANTE ROSAL Turma 2019-1	
	1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Português Instrumental/ Matemática Aplicada/ Agricultura I / Práticas Agropecuárias I / Zootecnia I	Agricultura II/ Zootecnia III/ Zootecnia IV/ Infraestrutura II	Português Instrumental / Matemática Aplicada / Informática Básica / Agricultura I / Zootecnia I / Zootecnia II / Infraestrutura I / Agroindústria / Gestão e Extensão Rural /	Agricultura II/ Zootecnia III/ Zootecnia IV/ Infraestrutura II
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10				
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10				
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10				
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10				
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10				
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11				
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11				
CICLO II - 07 semanas + 01 de rec.	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	Informática Básica / Infraestrutura I / Gestão e Extensão Rural /Agroindústria	Zootecnia III/ Agricultura IV/ Zootecnia IV	Zootecnia III/ Agricultura IV/ Zootecnia IV	Zootecnia III/ Agricultura IV/ Zootecnia IV
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11				
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12				
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12				
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12				
	14ª SEMANA	21/12 a 25/12				
	15ª SEMANA	28/12 a 30/12				
	16ª SEMANA	19/01 a 22/01				
CICLO III - 09 semanas + 01 de rec.	17ª SEMANA	25/01 a 29/01	Agricultura I / Zootecnia II / Infraestrutura I / Práticas Agropecuárias I	Agricultura III/ Agricultura IV/ Práticas Agropecuárias II / Infraestrutura II	Agricultura III/ Agricultura IV/ Infraestrutura II	Agricultura III/ Agricultura IV/ Infraestrutura II
	18ª SEMANA	01/02 a 06/02				
	19ª SEMANA	08/02 a 12/02				
	20ª SEMANA	15/02 a 19/02				
	21ª SEMANA	22/02 a 26/02				
	22ª SEMANA	01/03 a 05/03				
	23ª SEMANA	08/03 a 12/03				
	24ª SEMANA	15/03 a 19/03				
	25ª SEMANA	22/03 a 26/03				
26ª SEMANA	29/03 a 05/04					

OBS: Para turma de Rosal com entrada em 2019-2, os componentes curriculares: Agricultura II/ Zootecnia III/ Zootecnia IV/ Infraestrutura II / Práticas Agropecuárias I e II, não foram ofertadas pelas APNPs correspondente ao calendário 2020. Para turma de Rosal com entrada em 2019-1, o componente curricular Práticas Agropecuárias II, não foi ofertado pelas APNPs correspondente ao calendário 2020.

# Curso Técnico ALIMENTOS



INTEGRADO ALIMENTOS					
CICLO I - 07 semanas + 01 de rec. + 05 cursadas	Cursadas		1º ANOS	2º ANOS	3º ANOS
		1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Português / Matemática / Geografia / Inglês / Inf. Básica / Química / Tecnologia de Café e cana-de-açúcar/ Segurança e Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	Português / Matemática / História / Física / Instalações, Equipamentos e Operações Unitárias.
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10			
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10			
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10			
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10			
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10			
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11			
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11	Avaliação Ciclo I		
CICLO II - 07 semanas + 01 de rec.	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	Português / Matemática / Química / Física	Português / Matemática / Ed. Física / Física / Filo - socio/ Análise sensorial e físico-química de alimentos//Microbiologia	Português / Matemática / Física / História / Biologia / Química / Filo-socio// Tecnologia de Carnes e Pescados / Gestão ambiental e empreendedorismo
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11			
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12			
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12			
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12			
	14ª SEMANA	21/12 a 25/12			
	15ª SEMANA	28/12 a 30/12			
	16ª SEMANA	19/01 a 22/01	Avaliação Ciclo II		
CICLO III - 09 semanas + 01 de rec.	17ª SEMANA	25/01 a 29/01	Português / Matemática / Ed. Física / Artes/ Física / Filo-socio/Embalagem e métodos de conservação de Alimentos/ Biologia / Química	Português / Matemática / Geografia/Inglês / Análise sensorial e físico-química de alimentos/Tecnologia de Frutas e Hortaliças/Química e Bioquímica de Alimentos	Português / Matemática / Ed. Física / Física / Nutrição e Dietética/Tecnologia de leite e ovos / Tecnologia de Carnes e Pescados / Gestão ambiental e empreendedorismo
	18ª SEMANA	01/02 a 06/02			
	19ª SEMANA	08/02 a 12/02			
	20ª SEMANA	15/02 a 19/02			
	21ª SEMANA	22/02 a 26/02			
	22ª SEMANA	01/03 a 05/03			
	23ª SEMANA	08/03 a 12/03			
	24ª SEMANA	15/03 a 19/03			
	25ª SEMANA	22/03 a 26/03			
	26ª SEMANA	29/03 a 05/04	Avaliação Ciclo III		

CICLO I - 07 semanas + 01 de rec. + 05 cursadas	FIC ALIMENTOS			
	Cursadas		FIC LEITE	FIC FRUTAS
	1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Leite / Microbiologia e controle / Matemática / PCA	Frutas / Microbiologia e controle / Segurança do trabalho / Bebidas
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10		
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10		
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10		
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10		
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10		
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11		
8ª SEMANA	09/11 a 13/11	Avaliação Ciclo I		

# Curso Técnico INFORMÁTICA





		INTEGRADO INFORMÁTICA			
CICLO I - 07 semanas + 01 de rec. + 05 cursadas	Cursadas	1º ANOS		2º ANOS	3º ANOS
	1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Português / Matemática / Geografia / Inglês / Inf. Básica / Artes / Química / Introdução a Programação de Computadores/Redes de Computadores/Arquitetura de Computadores/Banco de Dados.	Português / Matemática / História / Biologia / Física / Empreendimentos em informática/Programação de Aplicações Desktop/Estrutura de Dados/Sistemas Operacionais/Prática Profissional/Análise e Projeto de Sistemas.	Português / Matemática / Inglês / Ed. Física / Geografia/ Espanhol/ Química / Administração de Servidores/Programação de Aplicações Web/Segurança da Informação/Prática Profissional
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10			
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10			
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10			
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10			
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10			
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11			
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11			
Avaliação Ciclo I					
CICLO II - 07 semanas + 01 de rec.	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	Português / Matemática / História / Artes / Biologia/ Química/ Física / Introdução a Programação de Computadores/Redes de Computadores/Arquitetura de Computadores/Banco de Dados.	Português / Matemática / Ed. Física / Física / Biologia / Filo - socio/ Empreendimentos em informática/Programação de Aplicações Desktop/Estrutura de Dados/Sistemas Operacionais/Prática Profissional/Análise e Projeto de Sistemas.	Português / Matemática / Física / Biologia / História /Química/ Filo-socio/Administração de Servidores/Programação de Aplicações Web/Segurança da Informação/Prática Profissional
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11			
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12			
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12			
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12			
	14ª SEMANA	21/12 a 25/12			
	15ª SEMANA	28/12 a 30/12			
	16ª SEMANA	19/01 a 22/01			
Avaliação Ciclo II					
CICLO III - 09 semanas + 01 de rec.	17ª SEMANA	25/01 a 29/01	Português / Matemática / Ed. Física / Física / Filo-socio/Introdução a Programação de Computadores/Redes de Computadores/Arquitetura de Computadores/Banco de Dados/	Português / Matemática / Geografia/Inglês / Química/ Empreendimentos em informática/Programação de Aplicações Desktop/Estrutura de Dados/Sistemas Operacionais/Prática Profissional/Análise e Projeto de Sistemas.	Português / Matemática / Física /Programação de Aplicações Web/Segurança da Informação/Prática Profissional
	18ª SEMANA	01/02 a 06/02			
	19ª SEMANA	08/02 a 12/02			
	20ª SEMANA	15/02 a 19/02			
	21ª SEMANA	22/02 a 26/02			
	22ª SEMANA	01/03 a 05/03			
	23ª SEMANA	08/03 a 12/03			
	24ª SEMANA	15/03 a 19/03			
	25ª SEMANA	22/03 a 26/03			
	26ª SEMANA	29/03 a 05/04			
Avaliação Ciclo III					

CONCOMITANTE INFORMATICA					
Ciclo I	Cursadas		2 MODULO	3 MODULO	4 MODULO
		1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Manutenção de Computadores / Modelagem de Dados / Programação de Aplicação Desktop I / Redes de Computadores I / Programação de Aplicação Web I / Sistemas Operacionais / Prática Profissional I	Estrutura de Dados / Banco de Dados / Programação de Aplicação Desktop II / Análise e Projeto de Sistemas / Redes de Computadores II / Programação de Aplicação Web II / Prática Profissional II
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10			
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10			
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10			
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10			
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10			
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11			
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11			
	9ª SEMANA	16/11 a 20/11			
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11			
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12			
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12			
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12			
	14ª SEMANA	21 a 23/12 e 28 a 30/12	Avaliação de Ciclo I		
Ciclo II	1ª SEMANA	19/01 a 22/01	Manutenção de Computadores / Modelagem de Dados / Programação de Aplicação Desktop I / Redes de Computadores I / Programação de Aplicação Web I / Sistemas Operacionais / Prática Profissional I	Estrutura de Dados / Banco de Dados / Programação de Aplicação Desktop II / Análise e Projeto de Sistemas / Redes de Computadores II / Programação de Aplicação Web II / Prática Profissional II	Administração de Servidores / Segurança da Informação / Empreendimentos e Tecnologia da Informação / Programação de Aplicação Desktop III / Prática Profissional III
	2ª SEMANA	25/01 a 30/01			
	3ª SEMANA	01/02 a 06/02			
	4ª SEMANA	08/02 a 13/02			
	5ª SEMANA	15/02 a 19/02			
	6ª SEMANA	22/02 a 27/02			
	7ª SEMANA	01/03 a 05/03			
	8ª SEMANA	08/03 a 13/03			
	9ª SEMANA	15/03 a 19/03			
	10ª SEMANA	22/03 a 27/03			
	11ª SEMANA	29/03 a 05/04			

# Curso Técnico MEIO AMBIENTE



		INTEGRADO MEIO AMBIENTE			
		Cursadas	1º ANO	2º ANO	3º ANO
CICLO I - 07 semanas + 01 de rec. + 05 cursadas	1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Português / Matemática / Geografia / Inglês / Inf. Básica / Química / geomorfologia e hidrologia / Educação ambiental, saúde e meio ambiente	Português / Matemática / História / Biologia / Física / Química Ambiental / projeto II	Português / Matemática / Espanhol / Geografia / Química / saneamento ambiental / Gestão ambiental e empreendedorismo
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10			
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10			
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10			
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10			
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10			
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11			
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11	Avaliação Ciclo I		
CICLO II - 07 semanas + 01 de rec.	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	Português / Matemática / História / Química / Física / Introdução ao meio ambiente / Projeto I / Inglês	Português / Matemática / Ed. Física / Artes / Biologia / Física / Química / Filo - socio / Coleta e análise de dados	Português / Matemática / Biologia / Física / Química / História / Filo - socio / Avaliação de impacto ambiental / Manejo e conservação de recursos naturais
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11			
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12			
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12			
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12			
	14ª SEMANA	21/12 a 25/12			
	15ª SEMANA	28/12 a 30/12			
	16ª SEMANA	19/01 a 22/01	Avaliação Ciclo II		
CICLO III - 09 semanas + 01 de rec.	17ª SEMANA	25/01 a 29/01	Português / Matemática / Ed. Física / Física / Filo - socio / topografia / SIG / Ecologia / Biologia	Português / Matemática / Geografia / Inglês / Química / Poluição e controle ambiental / Projeto assistido por computador / Microbiologia ambiental	Português / Matemática / Ed. Física / Física / Recuperação de áreas degradadas / Projeto III
	18ª SEMANA	01/02 a 06/02			
	19ª SEMANA	08/02 a 12/02			
	20ª SEMANA	15/02 a 19/02			
	21ª SEMANA	22/02 a 26/02			
	22ª SEMANA	01/03 a 05/03			
	23ª SEMANA	08/03 a 12/03			
	24ª SEMANA	15/03 a 19/03			
	25ª SEMANA	22/03 a 26/03			
	26ª SEMANA	29/03 a 05/04	Avaliação Ciclo III		



		CONCOMITANTE MEIO AMBIENTE			
CICLO I - 07 semanas + 01 de rec. + 05 cursadas	Cursadas		1º ANO	2º ANO	
	1ª SEMANA	21/09 a 25/09	geomorfologia e hidrologia / etica / Educação ambiental, saúde e meio ambiente	Gestão ambiental e empreendedorismo / Saneamento ambiental / Microbiologia ambiental	
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10			
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10			
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10			
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10			
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10			
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11			
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11			Avaliação Ciclo I
CICLO II - 07 semanas + 01 de rec.	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	Português / Química Ambiental / Coleta e análise de dados	Manejo e conservação de recursos naturais / Avaliação de Impactos ambientais / Projeto II	
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11			
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12			
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12			
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12			
	14ª SEMANA	21/12 a 25/12			
	15ª SEMANA	28/12 a 30/12			
	16ª SEMANA	19/01 a 22/01	Avaliação Ciclo II		
CICLO III - 09 semanas + 01 de rec.	17ª SEMANA	25/01 a 29/01	Ecologia / Introdução ao MA e legislação ambiental / Projeto I / Poluição e Controle ambiental	Topografia e SIG / Projeto assistido por computador / RAD	
	18ª SEMANA	01/02 a 06/02			
	19ª SEMANA	08/02 a 12/02			
	20ª SEMANA	15/02 a 19/02			
	21ª SEMANA	22/02 a 26/02			
	22ª SEMANA	01/03 a 05/03			
	23ª SEMANA	08/03 a 12/03			
	24ª SEMANA	15/03 a 19/03			
	25ª SEMANA	22/03 a 26/03			
26ª SEMANA	29/03 a 05/04	Avaliação Ciclo III			

# Curso Técnico QUÍMICA



QUÍMICA INTEGRADO					
Cursadas		1º ANO	2º ANO	3º ANO	
		1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Português / Matemática / Geografia / Inglês / Inf. Básica / Química Geral / Segurança, Meio Ambiente e Saúde.	Português / Matemática / História / Biologia / Física / Química Orgânica / Físico- Química
2ª SEMANA	28/09 a 02/10				
3ª SEMANA	05/10 a 10/10				
4ª SEMANA	13/10 a 16/10				
5ª SEMANA	19/10 a 24/10				
6ª SEMANA	26/10 a 30/10				
7ª SEMANA	03/11 a 07/11				
8ª SEMANA	09/11 a 13/11	Avaliação Ciclo I			
CICLO II - 07 semanas + 01 de rec.	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	Português / Matemática / Historia / Biologia / Química Geral / Física / Gestão Ambiental / Projeto Integrador I.	Português / Matemática / Ed. Física / Biologia/ Artes / Física / Filosofia / Sociologia / Química Orgânica / Físico-Química	Português / Matemática / História / Física / Filosofia / Sociologia / Bioquímica / Tecnologia de Materiais e Corrosão / Projeto Integrador III
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11			
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12			
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12			
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12			
	14ª SEMANA	21/12 a 25/12			
	15ª SEMANA	28/12 a 30/12			
	16ª SEMANA	19/01 a 22/01	Avaliação Ciclo II		
CICLO III - 09 semanas + 01 de rec.	17ª SEMANA	25/01 a 29/01	Português / Matemática/ Ed. Física / Física / Sociologia / Filosofia / Técnicas Básicas de Laboratório.	Português / Matemática / Geografia / Inglês / Análise Química Qualitativa / Microbiologia / Metrologia / Projeto Integrador II.	Português / Matemática / Física / Ed. Física / Análise Química Quantitativa
	18ª SEMANA	01/02 a 06/02			
	19ª SEMANA	08/02 a 12/02			
	20ª SEMANA	15/02 a 19/02			
	21ª SEMANA	22/02 a 26/02			
	22ª SEMANA	01/03 a 05/03			
	23ª SEMANA	08/03 a 12/03			
	24ª SEMANA	15/03 a 19/03			
	25ª SEMANA	22/03 a 26/03			
	26ª SEMANA	29/03 a 05/04	Avaliação Ciclo III		

# **Curso Superior**

## **CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - CTA**





SUPERIOR - CTA								
Ciclo I	Cursadas	Módulos dentro do ciclo	1º Período	3º Período	5º Período	7º Período	9º Período	
	1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Módulo I	Química Geral / Biologia Celular e Molecular / Português Instrumental.	Epidemiologia e Toxicologia dos Alimentos / Bioquímica / Controle de Qualidade e Segurança Alimentar na Indústria de Alimentos / Estatística básica	Operações Unitárias em Indústria de Alimentos / Aditivos e Condimentos em Alimentos / Empreendedorismo /	Tecnologia de Ovos, Mel e Derivados / Tecnologia de Carnes e derivados / Tecnologia de Produtos Sucro-alcooleiros	Estágio Curricular Obrigatório.
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10						
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10						
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10						
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10						
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10						
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11	Módulo II	Pré-Cálculo / Matérias Primas Agroindustriais / Introdução a Ciência e Tecnologia de Alimentos	Microbiologia Geral / Física 1 / Introdução a Economia e Administração / Metodologia da Pesquisa	Tecnologia de Frutas e Hortaliças / Tecnologia de Óleos e Gorduras Comestíveis / Higiene Operacional na Indústria de Alimentos / Tópicos Especiais (Optativa)	Análise Sensorial de Alimentos / Tecnologia do Leite e derivados / Seminários em Alimentos Funcionais / Trabalho de Conclusão de Curso 1/ Tópicos Especiais (Optativa)	Trabalho de Conclusão de Curso 2 / Estágio Curricular Obrigatório.
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11						
	9ª SEMANA	16/11 a 20/11						
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11						
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12						
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12						
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12						
	14ª SEMANA	21 a 23/12 e 28 a 30/12	Avaliação de Ciclo I					
Ciclo II	Cursadas		2º Período	4º Período	6º Período	8º Período		
	1ª SEMANA	19/01 a 22/01	Módulo I	Química Orgânica / Cálculo / Embalagem de Alimentos	Físico-Química / Legislação e Bioética na Produção de Alimentos / Bioquímica dos Alimentos / Estatística Experimental	Tecnologia de Sucos e Bebidas / Tecnologia da Carne e Derivados / Tópicos Especiais I (OPTATIVA)	Tecnologia de Óleos e Gorduras Comestíveis / Tópicos Especiais I (OPTATIVA) / Tecnologia de Pescado e Derivados / Trabalho de Conclusão de Curso 3.	
	2ª SEMANA	25/01 a 30/01						
	3ª SEMANA	01/02 a 06/02						
	4ª SEMANA	08/02 a 13/02						
	5ª SEMANA	15/02 a 19/02						
	6ª SEMANA	22/02 a 27/02						
	7ª SEMANA	01/03 a 05/03	Módulo II	Informática Básica / Fundamentos de Química Analítica / Princípios de Conservação de Alimentos	Nutrição em Saúde Coletiva / Microbiologia de Alimentos / Física 2 / Tratamento de Água e Resíduos Industriais	Tecnologia de Cereais e Panificação / Análise Sensorial de Alimentos / Fermentação em Alimentos	Análise Físico-química de Alimentos / Desenvolvimento de Novos Produtos / Trabalho de Conclusão de Curso 3 / Tópicos Especiais II (OPTATIVA)	
	8ª SEMANA	08/03 a 13/03						
	9ª SEMANA	15/03 a 19/03						
	10ª SEMANA	22/03 a 27/03						
	11ª SEMANA	29/03 a 05/04						Avaliação de Ciclo II

# Curso Superior

# ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO			
Ciclo I	<b>Cursadas</b>	<b>1º PERÍODO</b>	
	1ª SEMANA	21/09 a 25/09	Cálculo I Álgebra Linear e Geometria Analítica I Desenho Técnico para Engenharia Expressão Oral e Escrita Lógica para Computação
	2ª SEMANA	28/09 a 02/10	
	3ª SEMANA	05/10 a 10/10	
	4ª SEMANA	13/10 a 16/10	
	5ª SEMANA	19/10 a 24/10	
	6ª SEMANA	26/10 a 30/10	
	7ª SEMANA	03/11 a 07/11	
	8ª SEMANA	09/11 a 13/11	
	9ª SEMANA	16/11 a 20/11	
	10ª SEMANA	23/11 a 28/11	
	11ª SEMANA	30/11 a 05/12	
	12ª SEMANA	07/12 a 11/12	
	13ª SEMANA	14/12 a 18/12	
14ª SEMANA	21 a 23/12 e 28 a 30/12	Avaliação de Ciclo I	
Ciclo II	1ª SEMANA	19/01 a 22/01	Cálculo I Álgebra Linear e Geometria Analítica I Fundamentos da Computação Teoria Geral da Administração Introdução à Engenharia
	2ª SEMANA	25/01 a 30/01	
	3ª SEMANA	01/02 a 06/02	
	4ª SEMANA	08/02 a 13/02	
	5ª SEMANA	15/02 a 19/02	
	6ª SEMANA	22/02 a 27/02	
	7ª SEMANA	01/03 a 05/03	
	8ª SEMANA	08/03 a 13/03	
	9ª SEMANA	15/03 a 19/03	
	10ª SEMANA	22/03 a 27/03	
	11ª SEMANA	29/03 a 05/04	Avaliação de Ciclo II