# CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS

**COORDENADORA** 

Laura Fernandes Melo Correia laura.correia@ufv.br

## Currículo do Curso de Ciência e Tecnologia de Laticínios

#### **Bacharelado**

## **ATUAÇÃO**

O egresso do curso de Ciência e Tecnologia de Laticínios terá competências e habilidades para: aplicar conhecimentos científicos e tecnológicos; compreender e combinar os fatores de produção com eficiência técnica e econômica; planejar e conduzir pesquisas, interpretar e difundir os resultados; conceber e analisar sistemas, produtos e processos de fabricação; identificar problemas e propor soluções; desenvolver produtos e utilizar novas tecnologias; gerenciar, operar e manter sistemas e processos de fabricação de produtos lácteos; comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica; atuar em equipes multidisciplinares; atuar eticamente; avaliar o impacto das atividades profissionais no contexto social, ambiental e econômico; atuar em mercados da cadeia produtiva de leite; atuar em atividades de ensino, pesquisa e de extensão; interagir e influenciar nos processos decisórios de agentes e instituições, e também na gestão de políticas setoriais do seu campo de atuação.

Reconhecimento: Portaria do MEC  $\,$  N.º 2.881 de 13 /10/2003  $\,$ 

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 320 de 20/05/1997

Ano de início: 1998

Turno: Integral - 30 vagas anuais

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	3.135	Mínimo	4,5
Disciplinas optativas	240	Padrão	4,5
Estágio Supervisionado (540h)		Máximo	6,5
Ativ. Complementares (30h)			
Créditos Livres (60h)			
TOTAL	3.375		

## SEQUÊNCIA SUGERIDA

<u>Disciplinas Obrigatórias</u> Código Nome		Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*		
1º Período						
ARQ100	Desenho Técnico	3(1-2)	45			
INF103	Introdução à Informática	4(2-2)	60			
<b>MAT146</b>	Cálculo I	4(4-0)	60			
QUI100	Química Geral	3(3-0)	45			
QUI107	Laboratório de Química Geral	2(0-2)	30	QUI100*		

to isito)*
isito)*
QI100

s Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
lome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	do - Continuação	0	
		90	MBI100*
	٧(= ٠)		
	4(2-2)	60	TAL452*
	` ,		
Sorvete			
Processamento de Leite	4(2-2)	60	MBI100 e
de Consumo	. ,		TAL403
(Optativas)			
	23	345	
ACUMULADO	88	1.320	
	5º Período		
		75	FIS193
			TAL452
Tecnologia de Produtos		60	TAL452
•	()		
Desidratados			
Tecnologia de Produtos	6(2-4)	90	MBI100 e
Lácteos Fermentados	- ( )		TAL403
	4(2-2)	60	MBI100*
Alimentos	,		
(Optativas)			
,	26	390	
ACUMULADO	114	1.710	
	6º Período		
		75	TAL420 e
da Indústria de Laticínios	` ,		TAL452*
Tecnologia de Queijos	7(3-4)	105	TAL445
	, ,		
	4(2-2)	60	MBI100 e
Congelamento de			TAL420
Alimentos			
Análise Sensorial	4(2-2)	60	EST105
(Optativas)			
	20	300	
ACUMULADO	134	2.010	
	7º Período		
Projetos Agroindustriais I	5(3-2)	75	Ter cursando, no
	. ,		mínimo, 1.770
			1 1 1 1 1
			horas de disciplinas
			obrigatórias
	Microbiologia do Leite e Derivados Tecnologia da Fabricação de Creme, Manteiga e Sorvete Processamento de Leite de Consumo (Optativas)  ACUMULADO  Utilidades Industriais Tecnologia de Queijos Tecnologia de Produtos Lácteos Concentrados e Desidratados Tecnologia de Produtos Lácteos Fermentados Higiene de Indústrias de Alimentos (Optativas)  ACUMULADO  Operações e Instalações da Indústria de Laticínios Tecnologia de Queijos Especiais Refrigeração e Congelamento de Alimentos Análise Sensorial (Optativas)	Microbiologia do Leite e Derivados   Tecnologia da Fabricação   4(2-2)   de Creme, Manteiga e   Sorvete   Processamento de Leite   de Consumo   (Optativas)	Microbiologia do Leite e

Currículo do Curso de Ciência e Tecnologia de Laticínios				
Disciplina	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código N	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	7º Perí	odo - Continuação		
TAL464	Inspeção Sanitária e	3(3-0)	45	TAL463 e
	Legislação de Indústrias			TAL446*
	de Leite e Derivados			
<b>TAL469</b>	Análise de Alimentos	4(2-2)	60	BQI101 e QUI119
<b>TAL470</b>	Tratamento de Resíduos	4(2-2)	60	TAL423
	de Agroindústrias			
	(Optativas)			
TOTAL		21	315	
TOTAL .	ACUMULADO	155	2.325	
		8º Período		
TAL451	Gerência de Indústrias de	6(4-2)	90	ADM100 e
	Alimentos			ERU300
<b>TAL462</b>	Gestão da Qualidade na	3(3-0)	45	EST105 e
	Indústria de Alimentos			(MBI100 ou
				TAL414) e
				(TAL468* ou
				TAL469*)
<b>TAL494</b>	Desenvolvimento de	6(2-4)	90	TAL430 e
	Produtos Alimentícios			TAL464 e
				TAL468*
	(Optativas)			
TOTAL		15	225	
TOTAL .	ACUMULADO	170	2.550	
		9º Período		
<b>TAL490</b>	Atividades	0(0-2)	30	TAL497*
	Complementares			
<b>TAL497</b>	Estágio Supervisionado	0(0-36)	540	TAL414 e
	em Laticínios			TAL452
<b>TAL498</b>	Seminário de Estágio	1(1-0)	15	TAL497*
	Supervisionado em			
	Laticínios			
TOTAL		1	585	
TOTAL .	ACUMULADO	171	3.135	
		plinas Optativas		
ADM305		4(4-0)	60	ADM100
<b>ADM309</b>	<i>U</i> 3 /	4(4-0)	60	ADM100
	Métodos	444.00		1.D. 1100
ADM320		4(4-0)	60	ADM100
ADM328		4(4-0)	60	ADM100
	Produção e Materiais	444.00		1 D 1000
ADM391	*	4(4-0)	60	ADM320
	Empresas - PMEs			

olinas Opta egócios ea astos I	Cr(T-P) ativas - Conti 5(3-2)  3(3-0) 5(3-2)  3(3-0) 6(2-4) 4(4-0)	75 45 75 45 90 60	(Pré ou Co-requisito)*  Ter cursado, no mínimo, 1.200 horas de disciplinas  BIO111* e BIO112* BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700 horas de disciplinas
egócios ca	5(3-2) 3(3-0) 5(3-2) 3(3-0) 6(2-4) 4(4-0)	75 45 75 45 90 60	mínimo, 1.200 horas de disciplinas BIO111* e BIO112* BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
ca	3(3-0) 5(3-2) 3(3-0) 6(2-4) 4(4-0)	45 75 45 90 60	mínimo, 1.200 horas de disciplinas BIO111* e BIO112* BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
ca	5(3-2) 3(3-0) 6(2-4) 4(4-0)	75 45 90 60	horas de disciplinas  BIO111* e BIO112* BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
ca	5(3-2) 3(3-0) 6(2-4) 4(4-0)	75 45 90 60	BIO111* e BIO112* BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
l	5(3-2) 3(3-0) 6(2-4) 4(4-0)	75 45 90 60	BIO112* BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
l	3(3-0) 6(2-4) 4(4-0)	45 90 60	BIO112* BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
l	6(2-4) 4(4-0) 4(4-0)	90 60	BQI100 BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
l	6(2-4) 4(4-0) 4(4-0)	90 60	BQI100 Ter cursado, no mínimo, 1.700
l	4(4-0)	60	Ter cursado, no mínimo, 1.700
	4(4-0)		mínimo, 1.700
	` /	60	
	` /	<i>4</i> 0	horas de disciplinas
	` /	<i>4</i> 0	
ıstos I		00	
	4(4-0)	60	CCO100
stos II	4(4-0)	60	CCO310
	4(4-0)	60	
	4(4-0)	60	
stória			
ito	4(4-0)	60	
	4(2-2)	60	
balho	, ,		
	4(4-0)	60	
ı	4(4-0)	60	
	4(2-2)	60	FIS194 e FIS120
quisa	4(2-2)	60	
	4(2-2)	60	ECO270 ou
	, ,		ERU300
idos	4(4-0)	60	ERU300
	, ,		
riais I	4(4-0)	60	ERU361
ns I	, ,		
os de	4(4-0)	60	ADM100
da	( -/		
da	4(4-0)	60	EST220
	-(. 3)	00	•
	3(1-2)	45	
	-(/	15	
	4(2-2)	60	MBI100
	.(2 2)	30	
	3(3-0)	45	MBI100
	3(3-0)	73	11111100
	tória to palho mia quisa grícola dos riais I ns I ps de	astos I 4(4-0) atos II 4(4-0) 4(4-0) 4(4-0) 4(4-0) 4(4-0) 4(4-0) 4(2-2) 4(4-0) 4(4-0) 4(2-2) 4(4-0) 4(2-2)	astos I 4(4-0) 60 stos II 4(4-0) 60 4(4-0) 60 4(4-0) 60 tória  to 4(4-0) 60 alho mia 4(4-0) 60 4(2-2) 60 quisa 4(2-2) 60 quisa 4(2-2) 60 qrícola 4(2-2) 60 dos 4(4-0) 60 as I

Currículo do Curso de Ciência e Tecnologia de Laticínios				
Disciplina	ns Optativas	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código N		Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	Disciplinas O	ptativas - Contin	uação	
<b>MBI310</b>	Fisiologia de	3(3-0)	45	MBI100
	Microrganismos	,		
<b>MBI320</b>	Genética de	3(3-0)	45	MBI100
	Microrganismos	` ,		
<b>MBI440</b>	Microbiologia Industrial e	3(3-0)	45	MBI100
	Biotecnologia			
<b>MBI460</b>	Microbiologia Ambiental	3(3-0)	45	MBI100
NUT320	Nutrição Básica	4(4-0)	60	BQI100
<b>NUT493</b>	Tópicos Especiais em	4(4-0)	60	
	Políticas de Saúde e			
	Cidadania			
TAL354	Tecnologia de Alimentos	4(4-0)	60	
<b>TAL384</b>	Prática de Tecnologia de	2(0-2)	30	TAL354*
	Alimentos			
<b>TAL406</b>	Química de Alimentos I	5(3-2)	75	BQI100
<b>TAL407</b>	Química de Alimentos II	4(2-2)	60	BQI100
<b>TAL425</b>	Projetos Agroindustriais	4(2-2)	60	TAL424
	II			
<b>TAL426</b>	Planejamento	5(3-2)	75	Ter cursado 2.340
	Agroindustrial			horas de disciplinas
				obrigatórias
TAL440	Processamento de	5(3-2)	75	MBI100
	Produtos de Origem			
	Animal			
<b>TAL457</b>	Desidratação e Secagem	2(2-0)	30	TAL406.
	de Alimentos			
TAL460	Gestão da Segurança de	3(3-0)	45	(MBI130 ou
	Alimentos			TAL414) ou
				TAL463
TAL466	Microscopia de	3(1-2)	45	
	Alimentos			
<b>TAL467</b>	Legislação de Alimentos	2(2-0)	30	
<b>TAL491</b>	Tópicos Especiais I	1(1-0)	15	
<b>TAL492</b>	Tópicos Especiais II	2(2-0)	30	
TAL493	Tópicos Especiais III	3(3-0)	45	
VET140	Microbiologia Veterinária	5(3-2)	75	MBI100
VET349	Saneamento	4(4-0)	60	MBI100

Obs.: O aluno de Ciência e Tecnologia de Laticínios poderá cursar até 60 horas em disciplinas de qualquer Departamento da UFV (créditos livres), desde que cumpra os seus pré-requisitos, e utilizá-la para integralizar a carga horária em disciplinas optativas.