

Matriz

6863 - Curso Técnico em Química - Vila Velha - Integral - a partir 2012/1

Curso

TQVV - Técnico em Química

Nível

Médio

Periodicidade  
Semestre

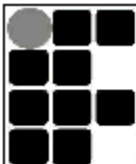
Regime  
Seriado

Situação  
Matriz em Vigor

Per. Letivo Inicial  
2012/1

C.H. Disciplinas  
1200

Per.	Componentes Curriculares							Carga Horária	Co-Requisitos	Pré-requisitos
	Código	Descrição	Núcleo	OPT	Hab.	Cred.	Cred. Nec.			
1	CBSW1201	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança - TQVV	COM	N	99111	30	0	30		
1	CETW1302	Informática Aplicada à Química - TQVV	COM	N	99111	45	0	45		
1	CETW1403	Metrologia - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
1	CETW1504	Análise Qualitativa - TQVV	COM	N	99111	75	0	75		
1	CETW1601	Química Geral - TQVV	COM	N	99111	90	0	90		
2	CBSW1402	Análise Microbiológica - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
2	CETW1205	Metrologia Química - TQVV	COM	N	99111	30	0	30		
2	CETW1506	Análise Quantitativa - TQVV	COM	N	99111	75	0	75		
2	CETW1507	Análise Orgânica - TQVV	COM	N	99111	75	0	75		
2	CETW1508	Análise Instrumental - TQVV	COM	N	99111	75	0	75		
3	CBSW1403	Biotecnologia Industrial - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
3	CETW1212	Boas Práticas de Laboratório e de Fabricação - TQVV	COM	N	99111	30	0	30		
3	CETW1409	Análise de Alimentos - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
3	CETW1411	Corrosão - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
3	CETW1510	Tratamento de Águas e Resíduos - TQVV	COM	N	99111	75	0	75		
4	CBSW1405	Gestão Ambiental - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
4	CETW1413	Processos Industriais Orgânicos - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
4	CETW1414	Processos Industriais Inorgânicos - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		
4	CETW1415	Operações Unitárias - TQVV	COM	N	99111	60	0	60		



INSTITUTO FEDERAL  
ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VILA VELHA  
GERÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL  
Matrizes Curriculares

4	CSHW1401	Empreendedorismo e Gestão da Qualidade - TQM/V	COM	N	99111	60	0	60		
---	----------	--	-----	---	-------	----	---	----	--	--

Código	Sigla	Habilitação	Básica	Créd. Obrig.	Carga Horária					
					Estágio	Optativa	Letiva	At. Comp.	Proj. Final	Mn. Créd.
	99111	Disc. Básicas	Sim		0	0	0	0	0	0