

RESOLUÇÃO N.º 905, DE 02 DE JULHO DE 2013

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 02 de julho de 2013, resolve:

Art. 1º - Aprovar a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Concomitante/Subsequente em Química do *Campus* Capivari, aprovado pela Resolução n.º 127, de 28 de julho de 2010, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.



EDUARDO ANTONIO MODENA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO									CARGA HORÁRIA DO CURSO	
Criação: Lei nº 11.892 de 29/12/2008. Campus: Capivari Portaria de Criação do Campus 1.366 de 06/12/2010 ESTRUTURA CURRICULAR DO ENSINO TÉCNICO (Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004 art. 4º § 1 - II e III, Parecer CNE/CEB Nº 17/97, Parecer CNE/CEB Nº 16/99, Resolução CNE/CEB 04/99 e Resolução CNE/CEB 03/2008) Resolução de autorização do curso: n.º 127, de 28/07/2010 Resolução de reformulação do curso: n.º 905, de 02/07/2013									1203	
CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA										
EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS										
	COMPONENTES CURRICULARES	Código da Disciplina	Teórica/Prática	no. Prof.s	Semestre - Aula/Semana				TOTAL DE AULAS	TOTAL DE HORAS
					1º	2º	3º	4º		
1o Módulo	Leitura e Produção de Textos	LPT Q1	T	1	2				38	32
	Matemática Básica e Noções de Estatística	MBE Q1	T	1	4				76	63
	Físico-Química I	FQ1 Q1	T/P	2	4				76	63
	Química Geral	QGR Q1	T/P	2	6				114	95
	Técnicas de Laboratório	TLB Q1	P	2	4				76	63
2o Módulo	Bioquímica	BQM Q2	T	1		2			38	32
	Físico-Química II	FQ1 Q2	T/P	2		4			76	63
	Microbiologia	MBI Q2	P	2		4			76	63
	Química Inorgânica	QIN Q2	T/P	2		4			76	63
	Química Orgânica	QOR Q2	T/P	2		6			114	95
3o Módulo	Análise Química Qualitativa	AQL Q3	T/P	2			4		76	63
	Análise Química Quantitativa	AQN Q3	P	2			4		76	63
	Processos Industriais	PID Q3	T	1			2		38	32
	Operações Unitárias	OPU Q3	T/P	2			4		76	63
	Gestão de Qualidade em Laboratórios	GQD Q3	T	1			2		38	32
	Controle Ambiental e Segurança Industrial	CAS Q3	T	1			2		38	32
	Biocombustíveis	BCB Q3	T	1			2		38	32
4o Módulo	Análise Química Instrumental	AQI Q4	T/P	2				6	114	95
	Química Ambiental	QAM Q4	T	1				4	76	63
	Tecnologia Regional	TRE Q4	T/P	2				4	76	63
	Gestão da Inovação e Empreendedorismo	EMP Q4	T	1				2	38	32
TOTAL ACUMULADO DE AULAS					20	20	20	16	1444	-
TOTAL ACUMULADO DE HORAS					317	317	317	253	-	1203
Disciplina Optativa (Projeto Integrado)										63
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA										1266
Carga horária de Estágio Supervisionado (facultativo)										360
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA										1626
Obs: 1) As aulas serão de 50 minutos e o semestre tem 19 semanas de aula.										
2) A conclusão de todos os módulos, do trabalho final de curso ou do estágio supervisionado e do ensino médio confere a habilitação profissional de Técnico em Química										

Cynthia Regina Fischer
Pró-Reitora de Ensino

Eduardo Antonio Modena
Presidente do Conselho Superior