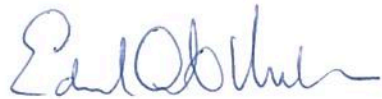


RESOLUÇÃO N.º 904, DE 02 DE JULHO DE 2013

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 o Projeto Pedagógico e autorizar a implementação do Curso de Tecnologia em Processos Químicos, do *Campus* Capivari, 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 (Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008) Campus Capivari Criação do Campus: Resolução IFSP nº 30, de 23/12/2009 - Portaria Ministerial nº 330, de 23/04/2013 Estrutura Curricular: TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004 e Resolução CNE/CP nº 3/2002 Resolução de autorização do curso no IFSP nº 904, de 02 de julho de 2013.												Carga Horária do Curso: 2480	
Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos													
	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	SEMESTRES - Aulas/semana							Total Aulas	Total Horas
					1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º		
1º Sem.	Comunicação e Expressão	CEX P1	T	1	2	-	-	-	-	-	-	40	33.3
	Matemática básica	MBA P1	T	1	4	-	-	-	-	-	-	80	66.7
	Química Geral	QGR P1	T	1	4	-	-	-	-	-	-	80	66.7
	Química Geral Experimental	QGE P1	P	2	4	-	-	-	-	-	-	80	66.7
	Informática Básica	INF P1	P	2	4	-	-	-	-	-	-	80	66.7
	Introdução aos Processos Químicos	IPQ P1	T	1	2	-	-	-	-	-	-	40	33.3
2º Sem.	Estatística	EST P2	T	1	-	4	-	-	-	-	-	80	66.7
	Físico-Química I	FQ1 P2	T/P	2	-	4	-	-	-	-	-	80	66.7
	Física I	FS1 P2	T/P	2	-	4	-	-	-	-	-	80	66.7
	Química Inorgânica	QIN P2	T	1	-	4	-	-	-	-	-	80	66.7
	Calculo I	CA1 P2	T	1	-	4	-	-	-	-	-	80	66.7
3º Sem.	Microbiologia	MIC P3	P	2	-	-	4	-	-	-	-	80	66.7
	Química Orgânica I	QO1 P3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	-	80	66.7
	Físico-Química II	FQ2 P3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	-	80	66.7
	Processos Químicos Inorgânicos	PQI P3	T	1	-	-	4	-	-	-	-	80	66.7
	Física II	FS2 P3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	-	80	66.7
4º Sem.	Análise Química Qualitativa	AQL P4	P	2	-	-	-	4	-	-	-	80	66.7
	Processos Químicos Orgânicos	PQO P4	T	1	-	-	-	4	-	-	-	80	66.7
	Análise Química Quantitativa	AQN P4	P	2	-	-	-	4	-	-	-	80	66.7
	Operações Unitárias I	OU1 P4	T/P	2	-	-	-	4	-	-	-	80	66.7
	Química Orgânica II	QO2 P4	T/P	2	-	-	-	4	-	-	-	80	66.7
5º Sem.	Análise Química Instrumental	AQI P5	P	2	-	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Tecnologia do Petróleo e Biocombustíveis	TPB P5	T	1	-	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Cinética Química Aplicada	CQA P5	T	1	-	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Operações Unitárias II	OU2 P5	T/P	2	-	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Tecnologia de Alimentos	TAL P5	T/P	2	-	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Toxicologia	TOX P5	T	1	-	-	-	-	4	-	-	80	66.7
6º Sem.	Metodologia Científica	MEC P6	T	1	-	-	-	-	-	4	-	80	66.7
	Tratamento de Resíduos Industriais	TRI P6	T	1	-	-	-	-	-	2	-	40	33.3
	Metais de Superfície	MES P6	T	1	-	-	-	-	-	2	-	40	33.3
	Controle Estatístico de Processos	CEP P6	T	1	-	-	-	-	-	4	-	80	66.7
	Gestão de Qualidade	GEQ P6	T	1	-	-	-	-	-	2	-	40	33.3
	Gestão da Produção Industrial	GPI P6	T	1	-	-	-	-	-	2	-	40	33.3
	Biotecnologia	BIT P6	T	1	-	-	-	-	-	4	-	80	66.7
7º Sem.	Normas e Segurança do Trabalho	NST P7	T	1	-	-	-	-	-	-	2	40	33.3
	Gestão da Inovação e Empreendedorismo	EMP P7	T	1	-	-	-	-	-	-	2	40	33.3
	Gestão Ambiental	GAM P7	T	1	-	-	-	-	-	-	4	80	66.7
	Tecnologia em Cosméticos	TEC P7	P	2	-	-	-	-	-	-	4	80	66.7
	Projeto Integrador	PRI P7	T/P	2	-	-	-	-	-	-	4	80	66.7
	Tecnologia de Produção de Álcool e Açúcar	TAA P7	T	1	-	-	-	-	-	-	4	80	66.7
TOTAL ACUMULADO DE AULAS					20	20	20	20	24	20	20	2880	-
TOTAL ACUMULADO DE HORAS					333.3	333.3	333.3	333.3	400.0	333.3	333.3	-	2400.0
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - Obrigatório												80.0	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA												2480.0	
Disciplina Optativa - LIBRAS		LIBS7	T	1	2							40	33.3
Estágio Supervisionado (não obrigatório)												240.0	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA												2753.3	

OBS: Aulas com duração de 50 minutos - 20 semanas de aula por semestre


Cynthia Regina Fischer
Pró-Reitora de Ensino


Eduardo Antonio Modena
Presidente do Conselho Superior