

RESOLUÇÃO N.º 1099, DE 3 DE DEZEMBRO 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 3 de outubro de 2013, resolve:

Art. 1º - Autorizar as alterações das estruturas curriculares, dos períodos matutino e noturno, do Curso de Tecnologia em Biocombustíveis, do *Campus* Matão, aprovadas pela Resolução n.º 141, de 10 de agosto de 2010 e n.º 196, de 19 de novembro de 2010, respectivamente, na forma dos anexos.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir do primeiro semestre letivo de 2014.



EDUARDO ANTONIO MODENA

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008) Campus: MATÃO Criação do Campus: Resolução nº 29, de 23/12/2009 Estrutura Curricular: TECNOLOGIA EM BIOCOMBUSTÍVEIS Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004 e Resolução CNE/CP nº 3/2002 Resolução de autorização do curso no IFSP nº 141, de 10 de agosto de 2010 Resolução de reformulação nº 1099, de 3 de dezembro de 2013</p>	Carga Horária do Curso:
	2579.0

Curso Superior de Tecnologia em Biocombustíveis - MATUTINO

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	SEMESTRES - Aulas/semana						Total Aulas	Total Horas
					1º	2º	3º	4º	5º	6º		
1º Sem.	Química Geral 1	QGLB1	T	1	5	-	-	-	-	-	95	79.0
	Laboratório de Química Geral 1	LQ1B1	P	2	5	-	-	-	-	-	95	79.0
	Agronomia Geral	AGGB1	T	1	4	-	-	-	-	-	76	63.0
	Cálculo Diferencial e Integral	CDLB1	T	1	6	-	-	-	-	-	114	95.0
	Física Geral	FIGB1	T	1	4	-	-	-	-	-	76	63.0
	Biologia Geral	BIGB1	T	1	4	-	-	-	-	-	76	63.0
2º Sem.	História da Ciência e da Tecnologia	HCTB2	T	1	-	2	-	-	-	-	38	32.0
	Laboratório de Química Geral 2	LG2B2	P	2	-	5	-	-	-	-	95	79.0
	Metodologia do Trabalho Científico I	MCIB3	T	1	-	2	-	-	-	-	38	32.0
	Química Geral 2	QG2B2	T	1	-	4	-	-	-	-	76	63.0
	Produção Canaveira	PRCB2	T/P	2	-	8	-	-	-	-	152	127.0
	Mecânica dos Fluidos	MEFB2	T	1	-	2	-	-	-	-	38	32.0
3º Sem.	Microbiologia	MICB2	T/P	2	-	4	-	-	-	-	76	63.0
	Processamento de Óleos e Gorduras	POGB3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	76	63.0
	Operações Unitárias	OPUB3	T	1	-	-	4	-	-	-	76	63.0
	Balanços de Massa e Energia	BMEB3	T	1	-	-	4	-	-	-	76	63.0
	Produção de Matérias-Primas Graxas	PMGB3	T/P	2	-	-	8	-	-	-	152	127.0
	Planejamento e Otimização de Experimentos	POEB3	T	1	-	-	4	-	-	-	76	63.0
4º Sem.	Bioquímica	BIOB3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	76	63.0
	Produção de Etanol	PREB4	T/P	2	-	-	-	8	-	-	152	127.0
	Produção de Biodiesel	PRBB4	T/P	2	-	-	-	8	-	-	152	127.0
	Química de Biocombustíveis	QUBB4	T	1	-	-	-	4	-	-	76	63.0
	Segurança e Medicina do Trabalho	SMTB4	T	1	-	-	-	2	-	-	38	32.0
	Química Instrumental	QUIB4	T/P	2	-	-	-	4	-	-	76	63.0
5º Sem.	Química Ambiental	QUAB4	T	1	-	-	-	4	-	-	76	63.0
	Gestão da Qualidade e Acreditação de Ensaio	QAEB5	T	1	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Armazenamento e Transporte de Biocombustíveis	ATBB5	T/P	3	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Co-Produtos na Produção de Biocombustíveis	CPBB5	T/P	2	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Fundamentos Econômicos, Financeiros e Sociais do Mercado de Biocombustíveis	FEMB5	T	1	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Conversão Energética	COEB5	T	1	-	-	-	-	4	-	76	63.0
6º Sem.	Motores para Biocombustíveis	MOBB5	T/P	2	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Caracterização e Controle de Qualidade de Biocombustíveis	CCQB5	T/P	2	-	-	-	-	6	-	114	95.0
	Produção de Outros Biocombustíveis	POBB6	T/P	2	-	-	-	-	-	4	76	63.0
	Ecotoxicologia e Histologia	ECHB6	T/P	2	-	-	-	-	-	4	76	63.0
	Gestão da Inovação e Empreendedorismo	GIEB6	T	1	-	-	-	-	-	4	76	63.0
	Biocombustíveis: Marcos Legal e Regulatório	MLRB6	T	1	-	-	-	-	-	2	38	32.0
Seminários em Biocombustíveis	SBIB6	T	1	-	-	-	-	-	2	38	32.0	
Metodologia do Trabalho Científico II	MC2B6	T	1	-	-	-	-	-	2	38	32.0	
TOTAL ACUMULADO DE AULAS					28	27	28	30	30	18	3059	-
TOTAL ACUMULADO DE HORAS					442.0	427.0	443.0	475.0	473.0	222.0	-	2545.0
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Obrigatório)											34.0	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA											2579.0	
Estágio Supervisionado (Facultativo)		LBSE7	T/P	1							360.0	
LIBRAS - Disciplina Optativa										3	57	47.5
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA											2986.5	

OBS: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas de aula por semestre


Cynthia Regina Fischer
Pró-Reitora de Ensino


Eduardo Antonio Modena
Presidente do Conselho Superior

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008) Campus: MATÃO Criação do Campus: Resolução nº 29, de 23/12/2009 Estrutura Curricular: TECNOLOGIA EM BIOCOMBUSTÍVEIS Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004 e Resolução CNE/CP nº 3/2002 Resolução de autorização do curso no IFSP nº 196, de 19 de novembro de 2010. Resolução de reformulação nº 1099, de 3 de dezembro de 2013												Carga Horária do Curso: 2579.0	
Curso Superior de Tecnologia em Biocombustíveis - NOTURNO													
	Componente Curricular	Código	Teoria/ Prática	Nº Prof.	SEMESTRES - Aulas/semana							Total Aulas	Total Horas
					1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º		
1º Sem.	Química Geral 1	QGLB1	T	1	5	-	-	-	-	-	-	95	79.0
	Laboratório de Química Geral 1	LQ1B1	P	2	5	-	-	-	-	-	-	95	79.0
	Agronomia Geral	AGGB1	T	1	4	-	-	-	-	-	-	76	63.0
	Cálculo Diferencial e Integral	CDLB1	T	1	6	-	-	-	-	-	-	114	95.0
	Biologia Geral	BIGB1	T	1	4	-	-	-	-	-	-	76	63.0
2º Sem.	Física Geral	FIGB2	T	1	-	4	-	-	-	-	-	76	63.0
	Química Geral 2	QG2B2	T	1	-	4	-	-	-	-	-	76	63.0
	Laboratório de Química Geral 2	LQ2B2	P	2	-	5	-	-	-	-	-	95	79.0
	Bioquímica	BIOB2	T/P	2	-	4	-	-	-	-	-	76	63.0
	Microbiologia	MICB2	T/P	2	-	4	-	-	-	-	-	76	63.0
3º Sem.	Metodologia do Trabalho Científico I	MCIB3	T	1	-	-	2	-	-	-	-	38	32.0
	Operações Unitárias	OPUB3	T	1	-	-	4	-	-	-	-	76	63.0
	Balancos de Massa e Energia	BMEB3	T	1	-	-	4	-	-	-	-	76	63.0
	Química Ambiental	QUAB3	T	1	-	-	4	-	-	-	-	76	63.0
	Produção Canaveieira	PRCB3	T/P	2	-	-	8	-	-	-	-	152	127.0
	Mecânica dos Fluidos	MEFB3	T	1	-	-	2	-	-	-	-	38	32.0
4º Sem.	Conversão Energética	COEB4	T	1	-	-	-	4	-	-	-	76	63.0
	Processamento de Óleos e Gorduras	POGB4	T/P	2	-	-	-	4	-	-	-	76	63.0
	Produção de Etanol	PREB4	T/P	2	-	-	-	8	-	-	-	152	127.0
	Produção de Matérias-Primas Graxas	PMGB4	T/P	2	-	-	-	8	-	-	-	152	127.0
5º Sem.	Planejamento e Otimização de Experimentos	POEB5	T	1	-	-	-	-	4	-	-	76	63.0
	História da Ciência e da Tecnologia	HCTB5	T	1	-	-	-	-	2	-	-	38	32.0
	Química Instrumental	QUIB5	T/P	2	-	-	-	-	4	-	-	76	63.0
	Química de Biocombustíveis	QUBB5	T	1	-	-	-	-	4	-	-	76	63.0
	Segurança e Medicina do Trabalho	SMTB5	T	1	-	-	-	-	2	-	-	38	32.0
	Produção de Biodiesel	PRBB5	T/P	2	-	-	-	-	8	-	-	152	127.0
6º Sem.	Gestão da Qualidade e Acreditação de Ensaio	QAEB6	T	1	-	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Armazenamento e Transporte de Biocombustíveis	ATBB6	T/P	3	-	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Caracterização e Controle de Qualidade de Biocombustíveis	CCQB6	T/P	2	-	-	-	-	-	6	-	114	95.0
	Co-Produtos na Produção de Biocombustíveis	CPBB6	T/P	2	-	-	-	-	-	4	-	76	63.0
	Fundamentos Econômicos, Financeiros e Sociais do Mercado de Biocombustíveis	FEMB6	T	1	-	-	-	-	-	4	-	76	63.0
7º Sem.	Produção de Outros Biocombustíveis	POBB7	T/P	2	-	-	-	-	-	-	4	76	63.0
	Ecotoxicologia e Histologia	ECHB7	T/P	2	-	-	-	-	-	-	4	76	63.0
	Motores para Biocombustíveis	MOBB7	T/P	2	-	-	-	-	-	-	4	76	63.0
	Gestão da Inovação e Empreendedorismo	GIEB7	T	1	-	-	-	-	-	-	4	76	63.0
	Biocombustíveis: Marcos Legal e Regulatório	MLRB7	T	1	-	-	-	-	-	-	2	38	32.0
	Metodologia do Trabalho Científico II	MC2B7	T	1	-	-	-	-	-	-	2	38	32.0
	Seminários em Biocombustíveis	SBIB7	T	1	-	-	-	-	-	-	2	38	32.0
	TOTAL ACUMULADO DE AULAS					24	21	24	24	24	22	22	3059
TOTAL ACUMULADO DE HORAS					379.0	331.0	380.0	380.0	380.0	347.0	285.0	-	2545.0
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Obrigatório)												34.0	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA												2579.0	
Estágio Supervisionado (Facultativo)												360.0	
LIBRAS - Disciplina Optativa												47.5	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA												2986.5	
OBS: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas de aula por semestre													


Cynthia Regina Fischer
Pró-Reitora de Ensino


Eduardo Antonio Modena
Presidente do Conselho Superior