

MATRIZ CURRICULAR

A matriz curricular do Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética está organizada com 28 (vinte e oito) disciplinas, distribuídas em 05 (cinco) semestres.

Semestre	Disciplinas	C.H. Teórica EAD	C.H. Prática Presencial	C.H. Extensão	C.H. Total
I	Maquiagem e Visagismo	40	40		80
	Leitura e Interpretação de Textos	80	-		80
	Biologia celular e Histologia	40	40		80
	Química Geral e Biomoléculas Orgânicas	40	-		40
	Bioética e Biossegurança em Estética e Cosmética	40	-		40
	Projeto Integrador I	60	-		60
	Atividades de Extensão			40	40
	Subtotal	300	80	40	420
	Massoterapia Estética e Relaxante	40	40		80
	Drenagem Linfática	40	40		80
	Disfunções Dermatológicas Aplicadas a Estética	40			40
	Anatomofisiologia Aplicada a Estética e Cosmética	40	-		40
	Nutrição Aplicada a Estética	40	-		40
	Métodos e Técnicas de Avaliação em Estética	40	40		80
Projeto Integrador II	60	-		60	
Atividades de Extensão	-	-	40	40	
Subtotal	300	120	40	460	
III	Eletroestética I	40	40		80
	Terapia e Estética Capilar	40	40		80
	Princípios Ativos em Cosmetologia	80	-		80
	Técnicas Complementares em Estética e SPA	80	-		80
	Projeto Integrador III	60	-		60
	Atividades de Extensão	-	-	40	40
Subtotal	300	80	40	420	
IV	Cosmetologia Aplicada	80	-		80
	Procedimentos em Estética Facial	40	40		80
	Eletroestética II	40	40		80
	Procedimentos em Estética Corporal	40	40		80
	Projeto Integrador IV	60	-		60
	Atividades de Extensão	-	-	40	40
Subtotal	260	120	40	420	
V	Associação de Protocolos	120	60		180
	Introdução e Legislação em Estética e Cosmética	60	-		60
	Procedimentos Pré e Pós Cirurgias Estéticas	40	40		80
	Libras – EAD (optativa)	100*			100*
	Ética e Cidadania	60	-		60
	Projeto Integrador V	60	-		60
	Atividades de Extensão	-	-	40	40
Subtotal	340	100	40	480	
Total		1.500	500	200	2.200
Total de horas Componentes curriculares obrigatórios		2.000			
Total de Atividades de Extensão (10% do curso)		200			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO EM HORAS RELÓGIO		2.200			
Libras – EAD (optativa)*		100			
Carga Horária Total do Curso em Horas Relógio com Libras*		2.300			