

CURSO TECNOLOGIA EM ESTÉTICA E COSMÉTICA SEMI PRESENCIAL

ESTRUTURA CURRICULAR [Publicada no site: www.doctum.edu.br](http://www.doctum.edu.br) em dezembro de 2022

LEGENDA: **Ofertada PRESENCIA** **Ofertada EAD**

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD
1º	Introdução e Legislação em Estética e Cosmética *	80	20	60
	Anatomofisiologia Aplicada a Estética e Cosmética	80	20	60
	Biologia celular e Histologia	80	20	60
	Bioética e Biossegurança em Estética e Cosmética	80		80
	Subtotal	320	60	260
2º	Química Geral e Biomoléculas Orgânicas	80	20	60
	Disfunções Dermatológicas Aplicadas a Estética Corporal	80		80
	Disfunções Dermatológicas Aplicadas a Estética Facial	80	20	60
	Empreendedorismo	80		80
	Subtotal	320	40	280
3º	Métodos e Técnicas de Avaliação em Estética *	80	20	60
	Massoterapia Estética e Relaxante	80	20	60
	Princípios Ativos em Cosmetologia	80		80
	Drenagem Linfática	80	20	60
	Eletroestética	80	20	60
	Subtotal	400	80	320
4º	Maquiagem	80	20	60
	Técnicas Complementares em Estética e SPA	80	20	60
	Gestão de Custos	80		80
	Procedimentos em Estética Facial	80	20	60
	Terapia e Estética Capilar	80	20	60
	Subtotal	400	80	320
5º	Nutrição Aplicada a Estética	80		80
	Procedimentos Pré e Pós Cirurgias Estéticas	80	20	60
	Saúde Pública	80		80

CURSO TECNOLOGIA EM ESTÉTICA E COSMÉTICA SEMI PRESENCIAL

ESTRUTURA CURRICULAR [Publicada no site: www.doctum.edu.br](http://www.doctum.edu.br) em dezembro de 2022

LEGENDA: Ofertada PRESENCIA Ofertada EAD

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD
	Administração de Marketing	80		80
	Procedimentos em Estética Corporal *	80	20	60
	Optativa	80		80
	Subtotal	480	40	440
	TOTAL CARGA HORÁRIA	1920	300	1620
OPTATIVA	Libras	80		

COMPONENTES CURRICULARES	H/A	%
CH COMPONENTES CURRICULARES	1920	91,42
CH DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO - ACGs	80	3,82
CH ESTÁGIO SUPERVISIONADO (160H EM SALA, 320H EM CAMPO)	100	4,76
CH ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
CH TOTAL DO CURSO	2.100	100

* Disciplinas com atividades de extensão = 240H/A (11,42%)