

**CURSO DE ODONTOLOGIA**  
**Matriz Curricular 2014-1**

<b>CURSO DE ODONTOLOGIA</b>				
<b>Matriz Curricular 2014-1</b>				
1	<b>MÓDULO 1A</b>	<b>CH</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Sequência Ped. Recomendada</b>
	Anatomia Humana	80	520	
	Citologia, Histologia e embriologia	80		
	Química das macromoléculas	80		
	Projeto aplicado: Estágio em saúde coletiva I	80		
	Genética Humana	40		
	Fisiologia Humana	80		
	Estudo orientado: comunicar e expressar	80		
2	<b>MÓDULO 1B</b>	<b>CH</b>		<b>TOTAL</b>
	Microbiologia	80	520	
	Anatomia de cabeça e pescoço	80		Anatomia Humana
	Embriologia e histologia dental	80		Citologia, Histologia e embriologia
	Imunologia	40		
	Farmacologia	80		
	Projeto aplicado: Anatomia dental	80		
	Estudo orientado: raciocínio matemático	80		
3	<b>MÓDULO 2</b>	<b>CH</b>		<b>TOTAL</b>
	Metodologia científica	40	440	
	Políticas e planejamento em saúde	40		
	Bioquímica	40		Química das macromoléculas
	Oclusão	80		Projeto aplicado: Anatomia dental
	Patologia Humana	80		Citologia, Histologia e embriologia
	Projeto aplicado: Controle de infecção e biossegurança	80		
	Epidemiologia e bioestatística	40		
Estágio em saúde coletiva II	40	Estágio em saúde coletiva I		
4	<b>MÓDULO 3</b>	<b>CH</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Sequência Ped. Recomendada</b>
	1a Ciências Odontológicas Aplicadas	320	520	Farmacologia, Microbiologia e Anatomia de cabeça e pescoço, Controle de infecção biossegurança. Co-requisito: 1a Odontologia Laboratorial
	1a Odontologia Laboratorial	120		Projeto aplicado: Anatomia dental e Oclusão
Projeto aplicado: Materiais Odontológicos	80	Co-requisito: 1a Odontologia Laboratorial		

<b>MÓDULO 4</b>		<b>CH</b>		<b>Sequência Ped. Recomendada</b>
5	2a Ciências Odontológicas Aplicadas	320	<b>520</b>	1a Ciências Odontológicas Aplicadas, Patologia Humana e 1a Odontologia Laboratorial.
	2a Odontologia Laboratorial	120		1a Odontologia laboratorial
	Legislação e ética odontológica	40		
	Estágio em saúde coletiva III	40		Estágio em saúde coletiva II
<b>MÓDULO 5</b>		<b>CH</b>		<b>Sequência Ped. Recomendada</b>
6	3a Ciências Odontológicas Aplicadas	300	<b>540</b>	2a Ciências Odontológicas Aplicadas e 2a Odontologia Laboratorial.
	3a Odontologia Laboratorial	80		2a Odontologia laboratorial
	1a Odontopediatria e ortodontia	160		2a Ciências Odontológicas Aplicadas
<b>MÓDULO 6</b>		<b>CH</b>		<b>Sequência Ped. Recomendada</b>
7	4a Ciências Odontológicas Aplicadas	260	<b>540</b>	3a Ciências Odontológicas Aplicadas e 3a Odontologia Laboratorial
	4a Odontologia Laboratorial	80		3a Odontologia laboratorial
	2a Odontopediatria e ortodontia	160		1a Odontopediatria e ortodontia
	Trabalho de conclusão de curso I	40		Deverá ter cumprido no mínimo 2000 horas
<b>MÓDULO 7</b>		<b>CH</b>		<b>Sequência Ped. Recomendada</b>
8	5a Ciências Odontológicas Aplicadas	320	<b>540</b>	4a Ciências Odontológicas Aplicadas e 4a Odontologia Laboratorial.
	6a Ciências Odontológicas Aplicadas	100		4a Ciências Odontológicas Aplicadas e 4a Odontologia Laboratorial
	Trabalho de conclusão de curso II	40		Trabalho de Conclusão de curso I
	Empreendedorismo e projetos empresariais	80		
<b>MÓDULO 8</b>		<b>CH</b>		<b>Sequência Ped. Recomendada</b>
9	Estágio em saúde coletiva IV	380	<b>660</b>	5a e 6a Ciências Odontológicas Aplicadas e Estágio em saúde coletiva III
	Atividades complementares	280		