

# Matriz Curricular

Odontologia  
Bacharelado



# Graduação em Odontologia

A Odontologia é um curso altamente dinâmico, com possibilidades de desenvolvimento profissional em diversas áreas. O aporte tecnológico atual e os avanços de recursos técnico-científicos contribuem para um perfil profissional competitivo, no qual a qualidade técnica e o desenvolvimento humano são prerrogativas para o sucesso profissional.

A Unifacisa, diante deste cenário, **reformulou a estrutura do curso** para aproximar você desse mercado, com a tradição que você já conhece, mas olhando para o futuro em **sintonia** com as **metodologias** mais **modernas** de treinamento aplicada ao desempenho e a saúde, as abordagens pedagógicas que atendem às **DCN's**, concursos públicos entre outras ações profissionais, além das novas áreas de oportunidade para a carreira.

Nosso curso é organizado em **Competências Profissionais** aplicadas através de uma metodologia inovadora - **Centrada no Aluno**, estimulando os estudantes a serem ativos em sua própria aprendizagem; **Colaborativa**, onde trabalham em conjunto para solucionar problemas; e **Contextualizada**, de maneira a conectar a teoria e a prática, por meio de aprendizagem **significativa e duradoura**.



Buscando a formação de cidadãos mais preparados para enfrentar os desafios do mundo contemporâneo, o MEC - Ministério da Educação tem trabalhado para promover o ensino baseado em competências.

## Mas o que é uma competência?

A competência está relacionada ao que um profissional sabe fazer e é a junção de três elementos básicos: o conhecimento, a habilidade e a atitude. A letra inicial de cada um desses pontos forma o que muitos chamam de o CHA da competência. Você já ouviu falar dessa sigla?

**C**

O **conhecimento** se concentra na compreensão de conceitos. É teórico e não prático. Um indivíduo pode ter uma compreensão de um tópico ou ferramenta ou algum conhecimento de livro didático sobre ele, mas não ter experiência em aplicá-lo.



**H**

A **habilidade** pode ser classificada em técnicas, aquelas as quais exigem um conhecimento específico. São as habilidades que transformam conhecimentos em ações para chegar a determinado objetivo.



**A**

A **atitude** pode ser compreendida como a maneira que você se comporta, age ou reage, diante de determinada circunstância. É o ser ou querer fazer, ou seja, para o profissional é a decisão consciente e emocional de seu modo de agir e reagir em relação a fatos e as outras pessoas.



### Exemplo de competência profissional de Odontologia:

“Planejar e executar a gestão e os princípios de biossegurança em Odontologia”.

Para desenvolver essa competência é preciso ter conhecimentos sobre biossegurança e práticas laboratoriais, ergonomia, além de saberes sobre a gestão de um consultório odontológico.

# O perfil do Egresso

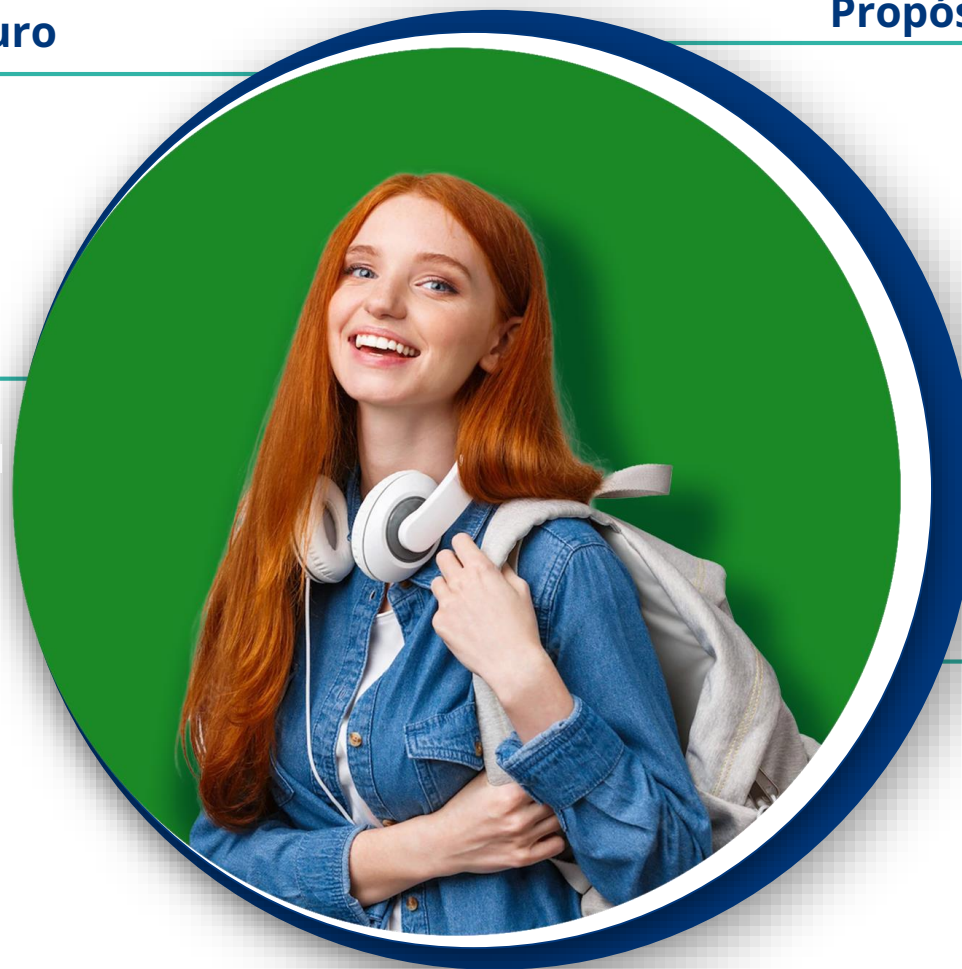
Até o final do curso, você vai desenvolver competências relacionadas a:

## Competências do Futuro

- Pensamento crítico;
- Resolução de problemas;
- Criatividade e inovação;
- Inteligência emocional;
- Aprendizado contínuo;
- Adaptabilidade e flexibilidade.

## Competências Técnicas do Curso

- Realizar diagnósticos precisos e planejar tratamentos adequados, utilizando exames clínicos, radiografias e histórico do paciente;
- O profissional deve ser capaz de realizar cirurgias orais menores, como extrações dentárias simples, remoção de dentes do siso impactados, realizar biópsias e tratar lesões orais;
- Prevenir e tratar problemas odontológicos no geral;
- Atender pacientes com deficiências e em âmbito hospitalar;
- Executar reabilitações e tratamentos estéticos e funcionais em odontologia;
- Elaborar e executar planos de tratamento em diversas áreas da odontologia;
- Implementar práticas de promoção e prevenção de saúde bucal.



## Propósito Pessoal e Profissional

- Construção de Propósito Pessoal e Profissional;
- Inteligência Emocional;
- Autonomia;
- Liderança;
- Visão intercultural;
- Responsabilidade Socioambiental;
- Empatia, Generosidade e Solidariedade;
- Ética no mundo contemporâneo e tecnológico

## Desafio Unifacisa

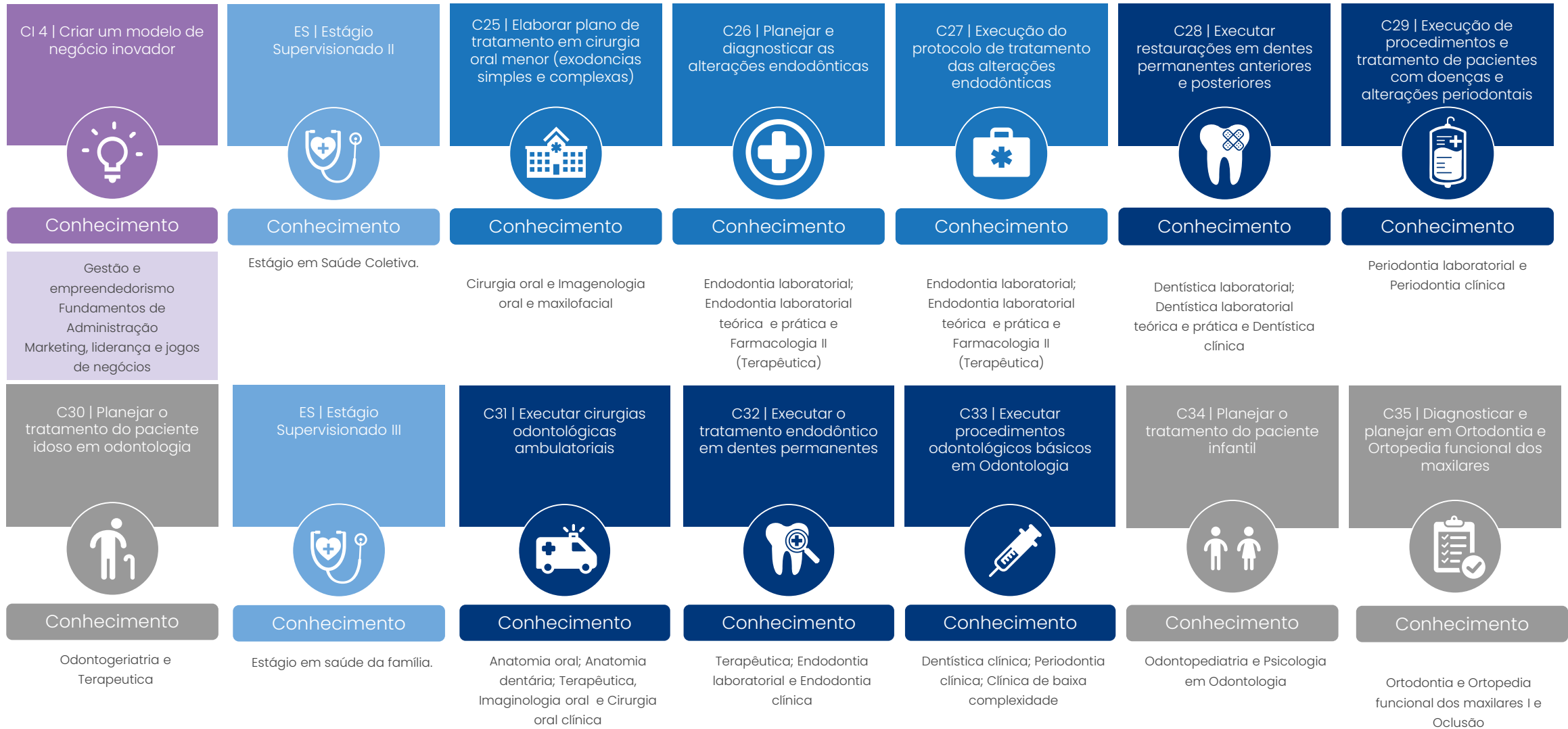
- Criatividade e inovação;
- Colaboração
- Flexibilidade e Adaptabilidade
- Pensamento crítico e analítico;
- Resolução de problemas complexos;
- Iniciativa, liderança e influência social;
- Prevenção e solução de conflitos;
- Empreendedorismo



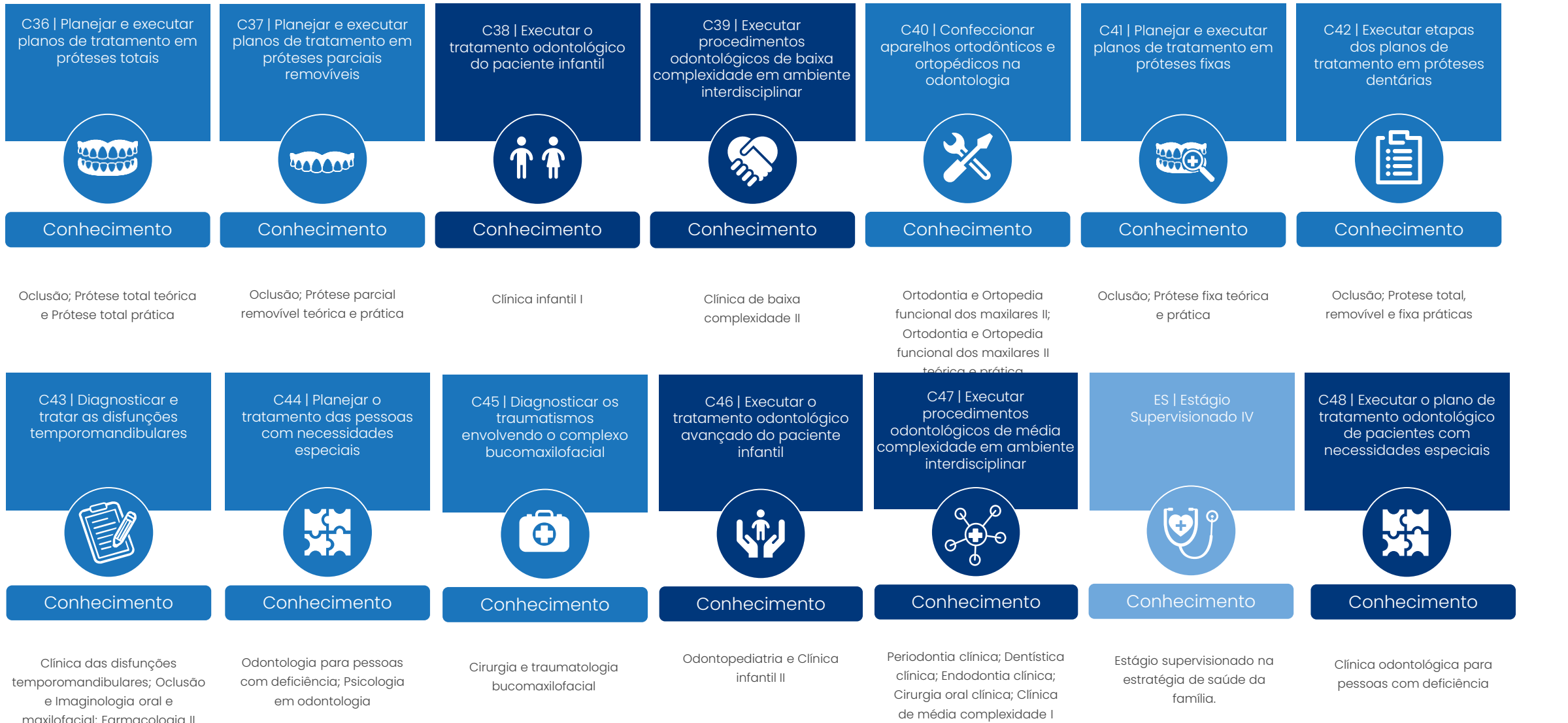
Legenda:  Básicas  Intermediárias  Avançadas  Institucionais básicas (CI)  Estágios supervisionados  TCC

<p>CI 3   Elaborar um plano de intervenção voltado à promoção da cidadania e sustentabilidade ambiental</p> 	<p>C13   Executar e interpretar exames de imagem odontológicos</p> 	<p>C14   Planejar, selecionar, manipular e aplicar os materiais odontológicos</p> 	<p>C15   Prescrever especialidades farmacêuticas e aplicar técnicas anestésicas em Odontologia</p> 	<p>C16   Planejar o exame clínico e as biópsias com indicação odontológica</p> 	<p>C17   Execução e interpretação de radiografias na Odontologia</p> 	<p>ES   Estágio Supervisionado I</p> 
Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento
Sociologia do desenvolvimento da comunidade. Humanidade e sociedade; Ciências sociais e filosofia, Psicologia; Ecologia e sustentabilidade	Anatomia oral e maxilofacial; Imaginologia oral e maxilofacial teórica e prática	Materiais odontológicos; Materiais odontológicos teórica e prática	Farmacologia I e II; Bioquímica aplicada a odontologia e Anestesiologia aplicada a odontologia	Anatomia oral e maxilofacial; Patologia oral e maxilofacial e Estomatologia e Imaginologia oral e maxilofacial	Anatomia oral e maxilofacial; Imaginologia oral e maxilofacial teórica e prática	Estágio de vivência em serviços de saúde pública.
<p>C18   Diagnosticar lesões orais e do complexo bucomaxilofacial</p> 	<p>C19   Planejar o tratamento das doenças e alterações periodontais</p> 	<p>C20   Planejar o tratamento das alterações dentárias cariosas e não cariosas</p> 	<p>C21   Planejar o tratamento e relações de mordida em oclusão dentária</p> 	<p>C22   Execução do protocolo de tratamento das doenças e alterações periodontais</p> 	<p>C23   Execução do protocolo de tratamento das alterações dentárias cariosas e não cariosas</p> 	<p>C24   Executar o exame clínico e realizar biópsias com indicação odontológica</p> 
Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento	Conhecimento
Anatomia oral e maxilofacial; Patologia oral e maxilofacial e Estomatologia e Imaginologia oral e maxilofacial	Anatomia oral e maxilofacial; Histologia e embriologia oral e Periodontia laboratorial	Dentística laboratorial; Dentística laboratorial teórica	Oclusão dentária e Disfunção temporomandibular	Anatomia oral e maxilofacial; Histologia e embriologia oral e maxilofacial; Periodontia Laboratorial	Dentística laboratorial; Dentística laboratorial teórica e prática	Clinica de estomatologia; Propedêutica estomatológica

Legenda:  Básicas  Intermediárias  Avançadas  Institucionais básicas (CI)  Estágios supervisionados  TCC

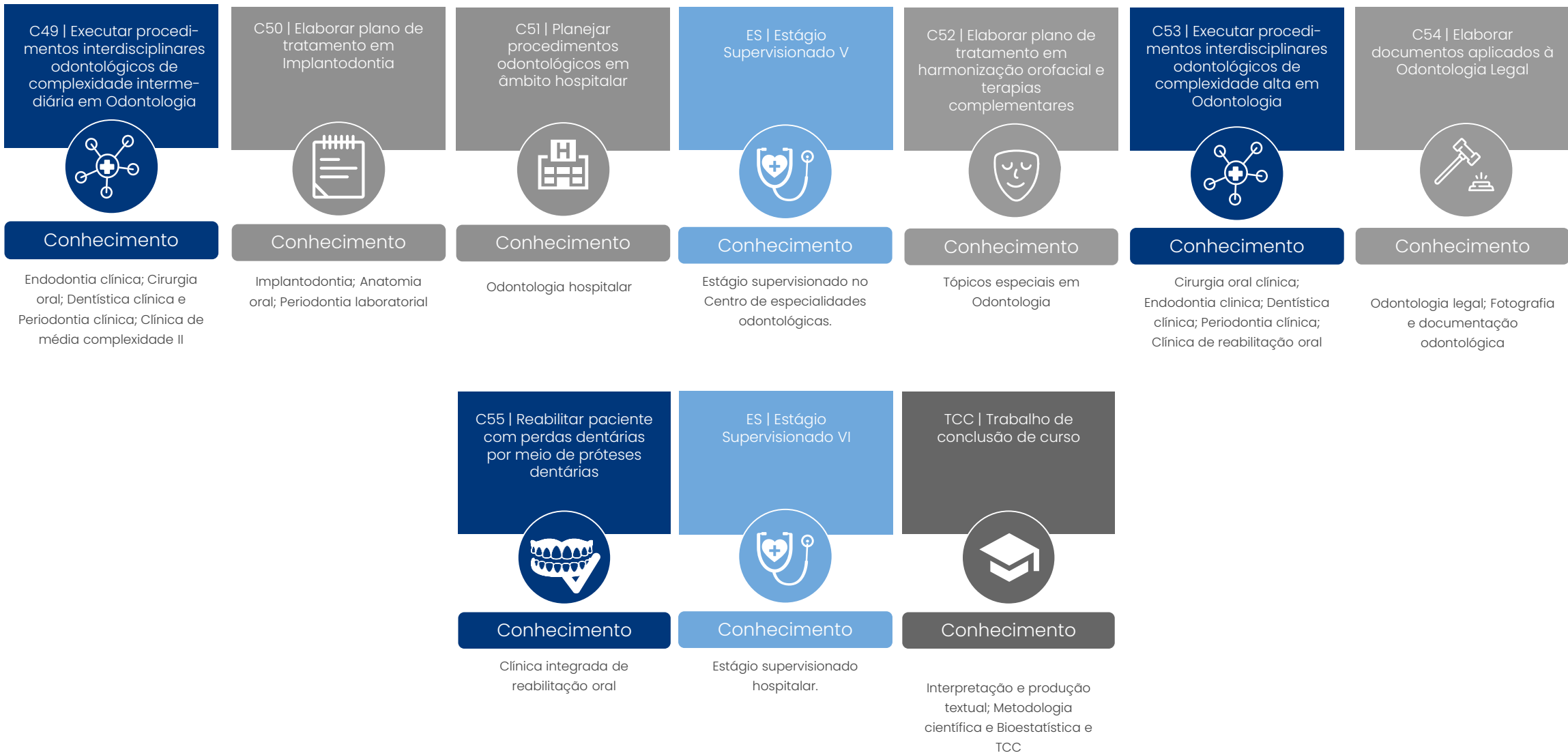


Legenda:  Básicas  Intermediárias  Avançadas  Institucionais básicas (CI)  Estágios supervisionados  TCC



Legenda:  Básicas  Intermediárias  Avançadas  Institucionais básicas (CI)  Estágios supervisionados  TCC





Legenda:  Básicas  Intermediárias  Avançadas  Institucionais básicas (CI)  Estágios supervisionados  TCC

# Como vamos desenvolver competências profissionais na Unifacisa?



O **estudante** é o **protagonista** do processo de aprendizagem;



Conecta teoria e prática, preparando o estudante para o **mercado de trabalho**,



Capacita para **trabalhos em equipes**;



Valoriza o **processo de aprendizagem**;



Proporciona **entregas profissionais**;  
(Criação de portfólio profissional)

## Na perspectiva das Competências, como será a minha jornada acadêmica?

### Adquira conhecimento!



Faça as leituras indicadas criando mapas mentais ou utilizando sua melhor estratégia para fixar conceitos e conteúdos, assista às vídeoaulas (pílulas do conhecimento) fazendo anotações, registre suas dúvidas e faça atividades de fixação para testar seus conhecimentos.

### Coloque o aprendizado em prática!



Ter conhecimento teórico é importante, claro, mas é na prática que você terá o real entendimento das informações adquiridas. Por essa razão é fundamental quebrar a inércia e colocar a “mão na massa”! Aproveite as atividades práticas em sala de aula, laboratórios e visitas de campo.

### Permita-se experimentar!



Não tenha medo dos seus erros. Não permita que ele o paralise. Durante o processo de desenvolvimento da competência é natural que você cometa erros, eles são, inclusive, positivos, porque mostram para você os pontos de atenção e te ajudam a identificar onde precisa melhorar.



É hora de viver a  
melhor e  
mais nova  
EXPERIÊNCIA DE  
APRENDIZAGEM.

Bons estudos!