



# Marketing Digital

Matriz Curricular

**MODALIDADE**

**DIGITAL:** AMBIENTE VIRTUAL  
DE APRENDIZAGEM +  
**REMOTA:** VIA STREAMING

**CARGA HORÁRIA**

**1620H**

**DURAÇÃO**

**2 ANOS**

**O CURSO**

O curso de Graduação em Marketing Digital prepara o aluno para estar antenado com o que há de mais moderno no mercado em relação a Marketing Digital. Oferece uma maior compreensão do mercado e o consumo de mídias digitais, além de auxiliar na criação e produção desses artefatos. O curso capacita o aluno para trabalhar com indicadores e métricas para marketing digital compreendendo as novas tecnologias e as abordagens do mercado, ajudando o aluno a desenvolver mais assertividade em suas estratégias.

**MODALIDADE**

Na metodologia Digital+ da Universidade de Vassouras o aluno acessa de forma online os materiais didáticos em cada disciplina e, ainda de forma remota no projeto integrador tem a oportunidade de trabalhar de maneira prática os conceitos vistos na teoria. As avaliações são presenciais e periódicas no polo presencial de sua escolha, potencializando os estudos com maior flexibilidade e autonomia.

**1º PERÍODO**

MÓDULO I



Total: 220h

MÓDULO II



Total: 200h

**Carga Horária Total: 420h**

**2º PERÍODO**

MÓDULO III

Introdução à Big Data e Inteligência de Negócios

80h ●

Planejamento Estratégico

80h ●

PI - Soft Skills e as Mídias Digitais

40h ● ●

Total: 200h

MÓDULO IV

Empreendedorismo

80h ●

Fundamentos de Marketing

80h ●

PI - Soft Skills na Era da Inteligência Artificial

40h ● ●

Total: 200h

**Carga Horária Total: 400h**

**3º PERÍODO**

MÓDULO V



Total: 200h

MÓDULO VI



Total: 200h

**Carga Horária Total: 400h**

**4º PERÍODO**

MÓDULO VII



Total: 200h

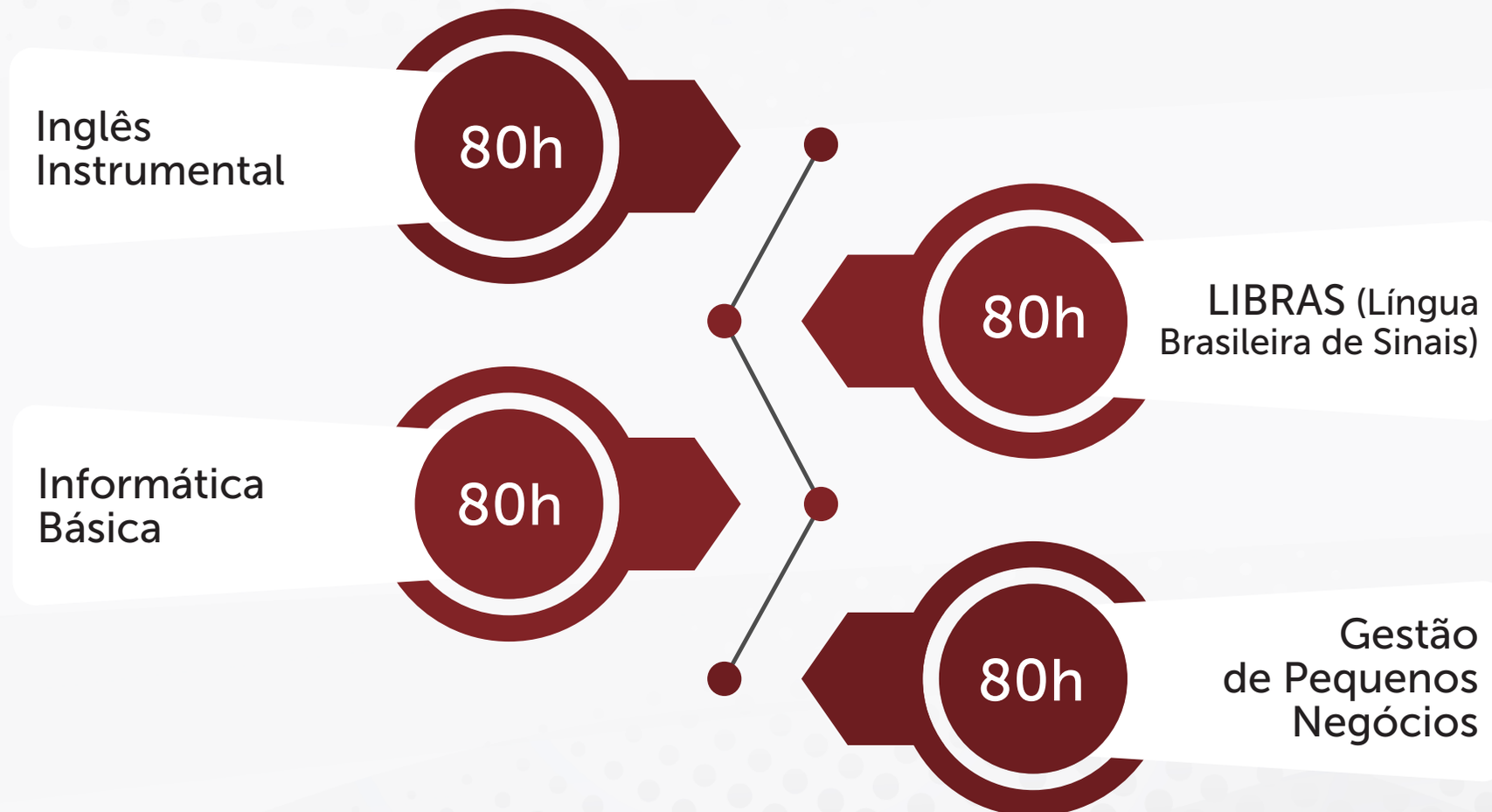
MÓDULO VIII



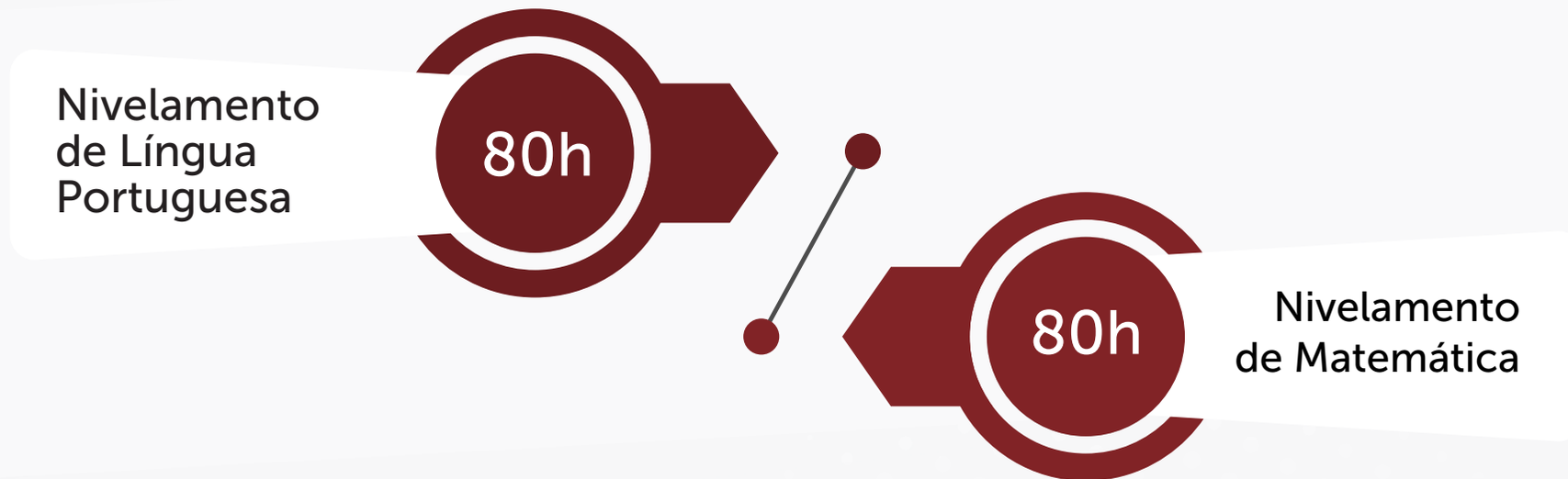
Total: 200h

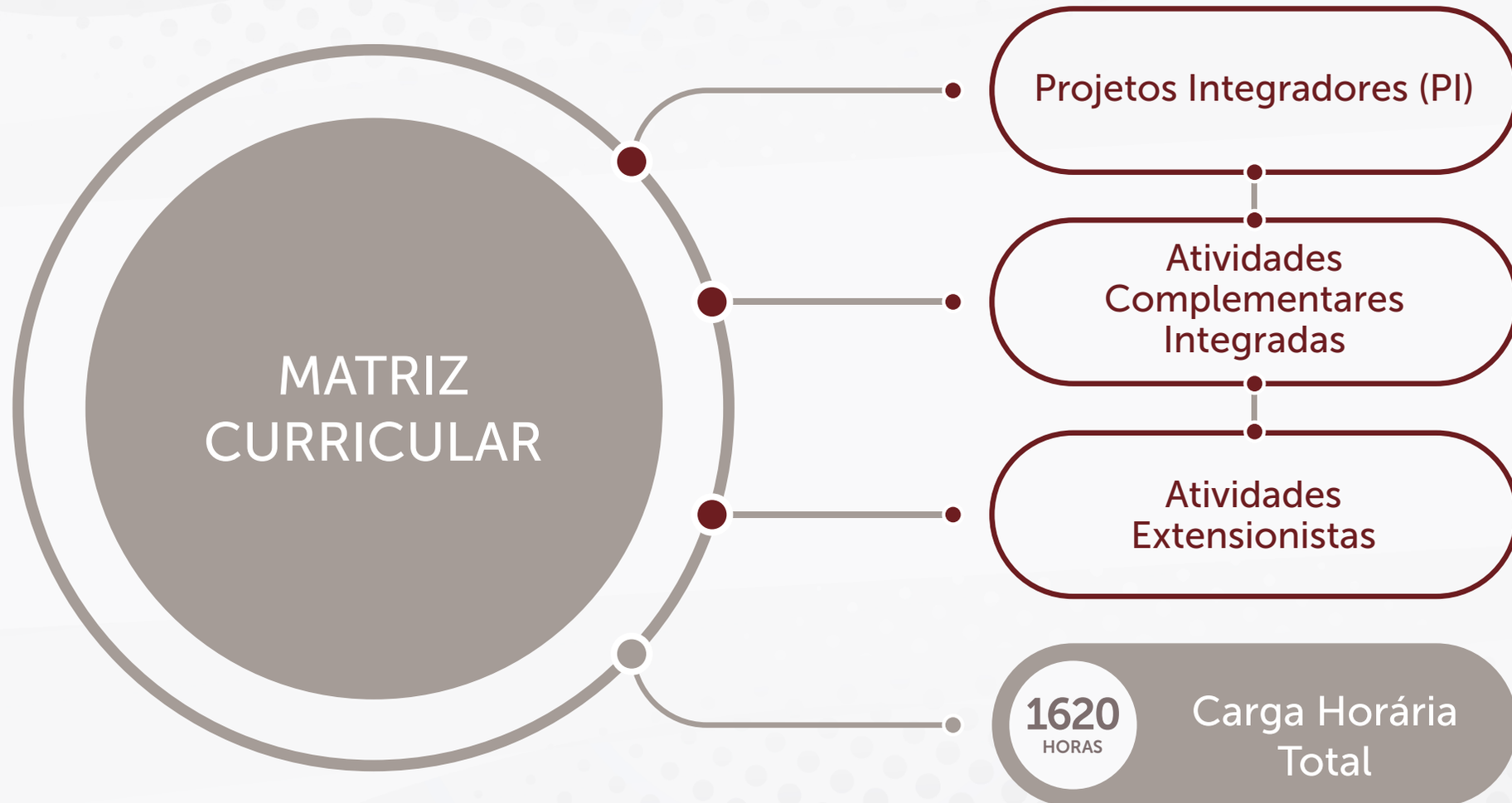
**Carga Horária Total: 400h**

OPTATIVAS



**NIVELAMENTO**







# UNIVASSOURAS

**[univassouras.edu.br](http://univassouras.edu.br)**

Endereço: Av. Expedicionário Oswaldo de Almeida Ramos, nº 280,  
Centro - Vassouras Tel: (24) 2471-8200

