

RESOLUÇÃO CONSUN Nº 062/2024 DE 18 DE NOVEMBRO DE 2024

Aprova Matriz Curricular 2025 do Curso de graduação em Engenharia Civil, a ser implementada no 1º/2025.

O **CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONSUN)** da **UNIVERSIDADE ALTO VALE DO RIO DO PEIXE (UNIARP)**, no uso de suas atribuições,

CONSIDERANDO o disposto no art. 8º do Regulamento Geral da UNIARP,

CONSIDERANDO o deliberado pelo egrégio Conselho Universitário no ensejo da sessão de 18 de novembro de 2024.

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a Matriz Curricular 2025 do Curso de graduação em Engenharia Civil, a ser implementada no 1º/2025, conforme apenso.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor nesta data, revogando as disposições em contrário.

Dr. h. c. Neoberto Geraldo Balestrin
Presidente Conselho Universitário (CONSUN)
Universidade Alto Vale do Rio do Peixe (UNIARP)

Homologa:

Moacir José Salamoni
Presidente
Fundação Universidade Alto Vale do Rio do Peixe (FUNIARP)



CURSO: ENGENHARIA CIVIL
1ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Expressão e representação gráfica I	62	8	70	
Tecnologia do concreto	62	8	70	
Matemática e tecnologia	62	8	70	
Bem-Estar, Tecnologia e Planejamento de Carreira	62	8	70	
Subtotal	248	32	280	

2ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Cálculo I	62	8	70	
Física Mecânica	62	8	70	
Introdução à Mecânica das Estruturas	62	8	70	
Expressão e representação gráfica II	62	8	70	
Subtotal	248	32	280	

3ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Cálculo II	62	8	70	Cálculo I
Programação de Computadores I	62	8	70	
Topografia	62	8	70	Expressão e representação gráfica II
Álgebra	62	8	70	Cálculo I
Comunicação Científica	62	8	70	
Subtotal	310	40	350	



4ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Topografia e Geoprocessamento	62	8	70	Topografia
Ciências e Engenharia de Materiais para a Engenharia Civil	62	8	70	
Fenômenos de transporte	62	8	70	Cálculo I
Mecânica dos Sólidos	62	8	70	Física Mecânica Introdução à Mecânica das Estruturas
Projeto arquitetônico	62	8	70	Topografia
Desenvolvimento Regional	62	8	70	
Subtotal	372	48	420	

5ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Mecânica dos solos	62	8	70	
Alvenaria Estrutural	62	8	70	Mecânica dos Sólidos
Instalações prediais: Hidrossanitário	62	8	70	Projeto arquitetônico
Análise das Estruturas	62	8	70	Mecânica dos Sólidos
Tecnologia da Construção I	62	8	70	Ciências e Engenharia de Materiais para a Engenharia Civil
Criatividade, inovação e empreendedorismo	62	8	70	
Subtotal	372	48	420	



6ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Estruturas de concreto I	62	8	70	Análise das Estruturas
Estradas I	62	8	70	Topografia e Geoprocessamento
Tecnologia da Construção II	62	8	70	Tecnologia da Construção I
Obras hidráulicas	62	8	70	
Instalações prediais: Elétrica	62	8	70	Ciências e Engenharia de Materiais para a Engenharia Civil
Cultura, cidadania e ética	62	8	70	
Subtotal	372	48	420	

7ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Projeto profissional I	62	8	70	
Fundações e obras de terra	62	8	70	
Estruturas de concreto II	62	8	70	Estruturas de concreto I
Tecnologia da Construção III	62	8	70	Tecnologia da Construção II
Estradas II	62	8	70	
Subtotal	310	40	350	

8ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Projeto profissional II	62	8	70	
Engenharia de transportes	62	8	70	Estradas II
Estruturas metálicas	62	8	70	Análise das Estruturas
Saneamento	0	70	70	Obras hidráulicas



Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Gestão de obras	62	8	70	
Subtotal	248	102	350	

9ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
TCC I	62	8	70	
Projeto profissional - loteamento	62	8	70	
Pontes e Concreto protendido	62	8	70	Estruturas de concreto II
Estruturas de madeira	62	8	70	Análise das Estruturas
Engenharia de segurança do trabalho	62	8	70	
Subtotal	310	40	350	

10ª FASE

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
TCC II	140	0	140	TCC I
Estágio Supervisionado	210	0	210	TCC I
Subtotal	350	0	350	

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Disciplinas	Carga Horária (CH)			
	Ensino	Pesquisa	Extensão	Total
Atividades Complementares	60	60	60	180

TOTAL CARGA HORÁRIA	3750
----------------------------	-------------



DISCIPLINAS OPTATIVAS

Disciplinas	Carga Horária (CH)			Pré-requisitos
	Teórico / Prática	Extensão	Total	
Libras	62	8	70	
Subtotal	62	8	70	

