

MATRIZ CURRICULAR 6210

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período	9º período	10º período
<div>Carreira na Engenharia Civil</div> <div>54795 40h</div>	<div>Filosofia: Razão e Modernidade</div> <div>54914 40h</div>	<div>Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso</div> <div>56213 40h</div>	<div>Filosofia: Antropologia e Ética</div> <div>57575 80h (40T + 40P)</div>	<div>Hidráulica</div> <div>55440 60h</div>	<div>Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade</div> <div>54687 40h</div>	<div>Método dos Elementos Finitos</div> <div>55454 40h</div>	<div>Aço e Madeira</div> <div>55457 80h</div>	<div>Estágio Supervisionado</div> <div>55463 200h (20P + 180ext)</div> <div>2000h</div>	<div>Tópicos em Engenharia Civil</div> <div>55469 40h</div> <div>1900h</div>
<div>Álgebra Vetorial</div> <div>54746 80h</div>	<div>Física Investigativa</div> <div>54753 40h</div>	<div>Mecânica dos Sólidos</div> <div>55435 40h</div>	<div>Estruturas Isostáticas</div> <div>55439 40h</div>	<div>Tensões e Deformações dos Materiais</div> <div>55447 80h</div>	<div>Estruturas Hiperestáticas</div> <div>55448 80h</div>	<div>Concreto Armado: Solicitações Simples</div> <div>55452 80h</div>	<div>Concreto Armado: Solicitações Compostas</div> <div>55458 40h</div>	<div>Estruturas de Grande Porte</div> <div>55465 80h</div>	<div>Engenharia do Trabalho</div> <div>54792 40h</div> <div>1200h</div>
<div>Cálculo I</div> <div>54745 80h</div>	<div>Física: Mecânica</div> <div>54752 80h</div>	<div>Cálculo III</div> <div>54801 40h</div>	<div>Equações Diferenciais Ordinárias</div> <div>55438 40h</div>	<div>Geotecnia I</div> <div>55443 80h</div>	<div>Geotecnia II</div> <div>55449 80h</div>	<div>Fundações</div> <div>55453 40h</div>	<div>Gerenciamento das Construções</div> <div>57515 80h (40T + 40P)</div>	<div>Optativa III</div> <div>54561 80h</div>	<div>Optativa IV</div> <div>55021 80h</div>
<div>Inovações e Tendências</div> <div>54797 20h</div>	<div>Cálculo II</div> <div>54751 80h</div>	<div>Geomática</div> <div>55434 80h (40T + 40P)</div>	<div>Fenômenos de Transportes</div> <div>54773 40h</div>	<div>Noções de Arquitetura e Urbanismo</div> <div>55441 60h (40T + 20ext)</div>	<div>Optativa I</div> <div>56227 80h</div>	<div>Optativa II</div> <div>54468 80h</div>	<div>Infraestrutura Viária</div> <div>55460 60h</div>	<div>Gestão de Startups e Negócios Digitais</div> <div>55466 80h (40T + 40P)</div>	<div>Optativa V</div> <div>55031 80h</div>
<div>Design na Engenharia</div> <div>60199 80h</div>	<div>Algoritmos para Engenharia</div> <div>54754 80h (40T + 40P)</div>	<div>Ciência dos Materiais de Construção</div> <div>54802 80h</div>	<div>Ciência das Argamassas e Concretos</div> <div>55436 60h</div>	<div>Desempenho das Edificações</div> <div>55442 40h</div>	<div>Projeto Civil I</div> <div>55451 40h</div>	<div>Cidades Inteligentes</div> <div>54554 80h (40T + 40P)</div>	<div>Projeto Civil III</div> <div>55461 40h</div>	<div>Estradas</div> <div>55464 80h</div>	<div>Ciências do Ambiente</div> <div>54829 40h</div>
<div>Química Tecnológica</div> <div>54747 80h (40T + 40P)</div>	<div>Representação de Edificações</div> <div>54800 80h (40T + 40P)</div>	<div>Eleticidade Experimental</div> <div>55516 40h</div>	<div>Construções e Sustentabilidade</div> <div>55437 100h (80T + 20ext)</div>	<div>Instalações Elétricas Prediais</div> <div>55443 40h</div>	<div>Instalações Hidrossanitárias Prediais</div> <div>55450 80h</div>	<div>Projeto Civil II</div> <div>55455 40h</div>	<div>Redes de Água e Esgoto</div> <div>55462 60h</div>	<div>Trabalho de Conclusão de Curso I</div> <div>55467 120h (20P + 100ext)</div> <div>2800h</div>	<div>Trabalho de Conclusão de Curso II</div> <div>55470 120h (20P + 100ext)</div>
		<div>Estatística</div> <div>54761 40h</div>	<div>Trabalho Acadêmico Integrador</div> <div>60197 80h</div>	<div>Hidrologia</div> <div>55444 40h</div> <div>800h</div>	<div>Obras de Drenagem</div> <div>55446 40h</div>	<div>Tratamento de Água e de Resíduos</div> <div>55456 100h (80T + 20ext)</div>	<div>Tecnologia e Sociedade</div> <div>57574 40h</div>		
		<div>Física: Eletromagnetismo</div> <div>55432 40h</div>	<div>Fluidos: Estática e Cinemática</div> <div>55433 40h</div>						

CATEGORIAS

Formação Básica

Formação Complementar

Humanidades

Profissão e Carreira

Projeto

Construção Civil

Estruturas

Geotecnia e Ambiente

Hidráulica e Saneamento

Transportes

Tipo de Oferta

Presencial

Disciplina desenvolvida integralmente de forma presencial

Semipresencial

Disciplina desenvolvida 50% presencial e 50% virtual

Virtual

Disciplina desenvolvida integralmente de forma remota

CARGA HORÁRIA

T

Carga Horária Teórica

P

Carga Horária Prática

ext

Carga Horária Externa

Atualização 30/04/2024

local do arquivo: <https://civil.pucpaldas.br>