

		ac =/tailic i iiiai					
COD TURMA	DISCIPLINA	DIA	DIA DA SEMANA	HORÁRIO INICIAL	HORÁRIO FINAL	DOCENTE	FORMATO
	Cálculo a uma variável	11/12	Quarta-feira	19:00	22:00	EVILANE LEAO CORDEIRO	Presencial
	Teoria das Estruturas: Isostáticas	11/12	Quarta-feira	19:00	22:00	JULYANNE SILVA CUNHA	Presencial
	Estruturas de Concreto I	11/12	Quarta-feira	19:00	22:00	MEURIELLEN MILENA DA SILVA	Presencial
	Instalações Elétricas Prediais	11/12	Quarta-feira	19:00	22:00	INDIRA QUEIROZ MACAMBIRA BEZERRA	Presencial
	Estruturas de Aço e Madeira	11/12	Quarta-feira	19:00	22:00	MEURIELLEN MILENA DA SILVA	Presencial
	Algoritmos e Programação	11/12	Quarta-feira	19:00	22:00	SERGIO MAIA RABELO	Presencial
	Geotecnia Aplicada	11/12	Quarta-feira	19:00	20:30	INDIRA QUEIROZ MACAMBIRA BEZERRA	Presencial
	Desenho Arquitetônico 2D	12/12	Quinta-feira	19:00	22:00	MARIANA MATOS ARANTES	Presencial
	Segurança do Trabalho	12/12	Quinta-feira	19:00	20:30	JULYANNE SILVA CUNHA	Presencial
	Estatística	12/12	Quinta-feira	19:00	20:30	EVILANE LEAO CORDEIRO	Presencial
	Ciência e Tecnologia dos Materiais	12/12	Quinta-feira	20:30	22:00	EVILANE LEAO CORDEIRO	Presencial
	Arquitetura e Urbanismo	12/12	Quinta-feira	20:30	22:00	MARCÍLIO REINAUX MAIA	Presencial
	Química Geral	12/12	Quinta-feira	19:00	20:30	BÁRBARA MARINHO	Presencial
	Fenômenos de Transportes	12/12	Quinta-feira	19:00	22:00	JULYANNE SILVA CUNHA	Presencial
	Pontes e Superestrutura	12/12	Quinta-feira	19:00	22:00	MEURIELLEN MILENA DA SILVA	Presencial
	Desenho Técnico e Geometria Descritiva	13/12	Sexta-feira	19:00	22:00	MARIANA MATOS ARANTES	Presencial
	Construção Civil	13/12	Sexta-feira	19:00	22:00	MEURIELLEN MILENA DA SILVA	Presencial
	Patologias das Construções	13/12	Sexta-feira	19:00	20:30	INDIRA QUEIROZ MACAMBIRA BEZERRA	Presencial
	Tópicos Integradores II	13/12	Sexta-feira	20:30	22:00	INDIRA QUEIROZ MACAMBIRA BEZERRA	Presencial
	Orçamento de obras	13/12	Sexta-feira	19:00	22:00	MEURIELLEN MILENA DA SILVA	Presencial

INFORMATIVO:

- Caso a nota semestral atingida pelo estudante, assíduo, seja igual ou superior a 40 (quarenta) e inferior a 70 (setenta) o mesmo poderá prestar o Exame final.
- Será aprovado com Exame Final o estudante que obtiver média aritmética (nota semestral + nota do Exame Final / 2) igual ou superior a 60, a qual substituirá a nota semestral para todos os fins.
 - DIA 14/12/2024 = PRAZO PARA LANÇAMENTO NO DIÁRIO DA NOTA DO EXAME FINAL.
 - SOLICITAÇÃO DE REVISÃO DA PROVA DO EXAME FINAL PRAZO MÁXIMO DIA 16/12/2024*
 - *O aluno que desejar solicitar a revisão da avaliação do exame final deverá solicitar via e-mail da coordenadora interina do curso (mariana.arantes@unitpac.edu.br) dentro do prazo determinado. A análise e devolutiva será realizada após o dia 17/12/2024.