

CALENDÁRIO PARA 1/2017.

07/02/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 1.

- **PLANO DE ENSINO.**
 - ✓ Material didático;
 - ✓ Trabalhos acadêmicos;
 - ✓ Provas Regimentais, substitutivas e exame
- **CONTEXTO PROFISSIONAL NA ÁREA DE TRANSPORTES;**

08/02/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 2.

- **HISTÓRICO DOS TRANSPORTES TERRESTRES.**
 - ✓ Pesquisa – **Identificação do Canal de Comunicação e Percepção.**

14/02/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 3.

15/02/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 4.

21/02/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 5.

- REVISÃO GERAL DOS ELEMENTOS DE TOPOGRAFIA PARA DESENVOLVIMENTO DOS TRAÇADOS RODOVIÁRIOS (AULAS 1/3; 2/3 e 3/3).
- Revisão teórica com resoluções de exercícios práticos.

22/02/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 6.

- INTRODUÇÃO AO PROJETO DE RODOVIAS – AULA 1/2.
 - ✓ Conceito;
 - ✓ Estudos Preliminares;
 - ✓ Exploração;
 - ✓ Projeto;
 - ✓ Regras básicas;
 - ✓ Em planta;
 - ✓ O perfil longitudinal;
 - ✓ Memorial Descritivo;

28/02/2017 - TERÇA-FEIRA.

01/03/2017 - QUARTA-FEIRA.

AULA SUSPensa – CARNAVAL / CINZAS

07/03/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 7.

- INTRODUÇÃO AO PROJETO DE RODOVIAS – AULA 2/2.
 - ✓ Classificações das Rodovias;
 - Distância de Parada;
 - Distância de Ultrapassagem

08/03/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 8.

- PRINCÍPIOS BÁSICOS PARA LOCAÇÃO DO TRAÇADO.
- LANÇAMENTO PRELIMINAR EM PLANTA E PERFIL;
- INVESTIGAÇÕES COMPLEMENTARES DE CAMPO;
 - ✓ Estudo teórico da carta utilizada para o trabalho prático, destacando-se: os pontos de passagem obrigatórios, condições do relevo, dentre outros.

14/03/2017 - TERÇA-FEIRA - BLOCO DA ARQUITETURA

- INÍCIO EM CLASSE DE TRABALHO PRÁTICO CONSTANDO DE UM ANTEPROJETO A SER EXECUTADO NUMA PLANTA NA ESCALA 1:10.000.
 - ✓ Desenvolvimento em sala de aula e em casa, em grupos, das diversas etapas do trabalho prático.

15/03/2017 - QUARTA-FEIRA.

- PALESTRA.

21/03/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 9.

- ESTUDO HIDROLÓGICO;

DEPARTAMENTO:	FEAT - FACULDADE DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E TECNOLOGIA
DISCIPLINA :	200794 – PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS I
CURSO:	4180 - ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO
TERMO:	7 ^o .

22/03/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 10.

- CURVAS HORIZONTAIS.
 - ✓ CURVA HORIZONTAL CIRCULAR - TEORIA.

28/03/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 11.

- CURVAS HORIZONTAIS.
 - ✓ CURVA HORIZONTAL CIRCULAR – EXERCÍCIO.
 - ✓ **ENTREGA PARCIAL DO TRABALHO CONFORME PROGRAMAÇÃO.**

29/03/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 12.

- CURVAS HORIZONTAIS.
 - ✓ SUPERELEVÇÃO EM CURVAS.
 - ✓ **ORIENTAÇÕES PARA ENTREGA DO TRABALHO.**

04/04/2017 - QUARTA-FEIRA.

AULA SUSPensa – ANIVERSÁRIO DA CIDADE DE MARÍLIA.

05/04/2017 - QUARTA-FEIRA.

- PRIMEIRA PROVA REGIMENTAL
- ENTREGA DO TRABALHO T1 (PARCIAL)

MÉDIA M1

$$M1 = \frac{P1 + T1}{2}$$

onde: **M1** = MÉDIA 1;
P1 = NOTA DA PRIMEIRA PROVA REGIMENTAL (VALOR 6,0).
T1 = NOTA DO TRABALHO T1 (VALOR 4,0).

11 e 12/04/2017 - TERÇA e QUARTA-FEIRA.

AULA SUSPensa - SEMANA DESTINADA A PRIMEIRA PROVA REGIMENTAL.

18/04/2017 - TERÇA-FEIRA.

- CORREÇÃO DA PROVA REGIMENTAL P1

19/04/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 13.

- COMPRIMENTO VIRTUAL SEGUNDO O TRABALHO MECÂNICO

25/04/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 14.
26/04/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 15.

- TRAÇADO RODOVIÁRIO: CURVAS VERTICAIS.
 - ✓ Aula teórica onde serão desenvolvidos os conceitos de curvas verticais.
 - ✓ No trabalho prático serão desenvolvidos: cálculo do estaqueamento do traçado; levantamento do perfil do terreno sobre o traçado escolhido; lançamento do greide e escolha dos pontos de interseção das rampas; determinação de cotas e estacas dos PIVs escolhidos; cálculos das rampas resultantes (inclinações e extensão).

02/05/2017 - TERÇA-FEIRA – BLOCO DA ARQUITETURA

- TRABALHO PRÁTICO DESENVOLVIDO NA SALA DE AULA.
 - ✓ Curvas Verticais.

03/05/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 16.

- TRAÇADO RODOVIÁRIO: CURVAS VERTICAIS.
 - Exercícios.

09/05/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 17.
10/05/2017 - QUARTA-FEIRA – AULA 18.

- MOVIMENTO DE TERRA;

DEPARTAMENTO:	FEAT - FACULDADE DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E TECNOLOGIA
DISCIPLINA :	200794 – PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS I
CURSO:	4180 - ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO
TERMO:	7 ^o .

- TERRAPLANAGEM – TEORIA E EXERCÍCIOS.

16/05/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 19.

- TERRAPLANAGEM – EXERCÍCIOS – SOMENTE AS DUAS (2) PRIMEIRAS AULAS.

17/05/2017 - QUARTA- FEIRA – BLOCO DA ARQUITETURA.

- TRABALHO PRÁTICO DESENVOLVIDO NA SALA DE AULA.
 - ✓ Entrega da Tabela com a COTA DO TERRENO, COTA DO GREIDE DE PROJETO e COTA VERMELHA de todo o trajeto.

23/05/2017 - TERÇA-FEIRA – AULA 20.

24/05/2017 - QUARTA-FEIRA.

- FAIXAS AUXILIARES;

30/05/2017 - TERÇA-FEIRA – BLOCO DA ARQUITETURA.

- TEMPO DISPONÍVEL PARA CONCLUSÃO DO TRABALHO
- ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS.

31/05/2017 - QUARTA-FEIRA.

- REVISÃO GERAL DA MATÉRIA.

06/06/2017 - TERÇA-FEIRA.

- **SEGUNDA PROVA REGIMENTAL.**
- ENTREGA DO **TRABALHO T1 (FINAL)**

MÉDIA M2

$$M2 = (P2 + T1 + DF)$$

- onde:
- M1** = MÉDIA 2;
 - P2** = NOTA DA SEGUNDA PROVA REGIMENTAL (VALOR 6,0).
 - T1** = NOTA DO TRABALHO **T1** (VALOR 4,0).

13 e 14/06/2017 - TERÇA e QUARTA-FEIRA.

AULA SUSPENSA - SEMANA DESTINADA A SEGUNDA PROVA REGIMENTAL.

20/06/2017 - TERÇA-FEIRA.

- **PROVA SUBSTITUTIVA.**
- ENTREGA DO **TRABALHO CORRIGIDO (FINAL)**

MÉDIA DA PROVA SUBSTITUTIVA

$$PS = (P3 + TF)$$

- onde:
- PS** = MÉDIA DA **PROVA SUBSTITUTIVA.**
 - P3** = NOTA DA PROVA SUBSTITUTIVA (VALOR 6,0).
 - TF** = NOTA DO TRABALHO FINAL CORRIGIDO (VALOR 4,0).

27/06/2017 - TERÇA-FEIRA.

EXAME

Marília, 16 de Maio de 2017.

CARLOS EDUARDO TROCCOLI PASTANA

professor

e-mail: pastana@projeta.com.br

telefone: (14) 3422-4244