

- **Professores**
 - Prof. Kalil Skaf - T1 – S26
 - Prof. Rui Nobhiro Oyamada - T2 – S11
- **Horário das Aulas**
3ª feira – 7h30 às 9h10
- **Critério de Aprovação:**
0,5 P₁ + 0,5 P₂

Aula	Data	Programação do Curso
01	08.ago	Apresentação do curso. Introdução
02	15.ago	Princípios da concepção estrutural
03	22.ago	Princípios da concepção estrutural
04	29.ago	Sistemas estruturais longitudinais
	05.set	Feriado – Semana da Pátria
05	12.set	Sistemas estruturais transversais
06	19.set	Torção uniforme e Flexo-torção
07	26.set	Meso-estrutura de Pontes
08	03.out	Vinculação Super/Meso – Aparelhos de Apoio
09	10.out	Conceitos do Concreto Protendido
10	17.out	Conceitos do Concreto Protendido
11	24.out	Prova P₁
11	31.out	Métodos Construtivos de Pontes
12	07.nov	Tabuleiro em vigas pré-moldadas
13	14.nov	Tabuleiro em seção celular com cimbramento fixo e móvel
14	21.nov	Método dos lançamentos sucessivos e balanços sucessivos
15	28.nov	Pontes Estaiadas e Pontes em Arco
	05.dez	Prova P₂
	12.dez	Prova Substitutiva

Referências Bibliográficas

1. Apostila de PEF3404 – e-Disciplinas;
2. Especificações Técnicas – ABNT;
3. Pfeil, Walter - Pontes em Concreto Armado;
4. Mason, Jayme – Pontes Pontes em Concreto Armado;
5. Leonhardt, F. e Monnig, E., Construções de Concreto, 5 v.