



DISCIPLINA: Estruturas Metálicas	CÓDIGO: DEC.022
---	------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020
Carga Horária: Total: 30 horas Semanal: 04 aulas Créditos: 04
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específica

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Civil (DEC)
Professor (a): Cláudio José Martins

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Resolução de exercícios

Avaliação	Peso
- Prova 1	33
- Prova 2	33
- Prova 3	34
Total	100

Atividades Complementares:

Os alunos devem resolver exercícios práticos relacionados ao dimensionamento de estruturas metálicas.

Horário semanal e local para atendimento extraclasses aos alunos:

Local: sala do Professor

Horário semanal: segunda e terça das 14:00 às 18:50h.

Horário semanal: segunda a quarta das 14:00 às 18:50h.

Cronograma

Data	Atividade
17-Fev-2020	Planejamento
30-Mar-2020	Introdução. Ações e segurança
6-Apr-2020	Barras tracionadas
13-Apr-2020	Barras comprimidas
27-Apr-2020	Barras comprimidas
4-May-2020	Barras comprimidas
11-May-2020	Avaliação 1
18-May-2020	Barras flexionadas
25-May-2020	Barras flexionadas
1-Jun-2020	Barras flexionadas
8-Jun-2020	Barras sob cisalhamento
15-Jun-2020	Avaliação 2
29-Jun-2020	Avaliação 3
6-Jul-2020	Prova especial
23-Mar-2020	Planejamento
30-Mar-2020	Introdução. Ações e segurança
6-Apr-2020	Barras tracionadas
13-Apr-2020	Barras comprimidas



27-Apr-2020	Barras comprimidas
4-May-2020	Barras comprimidas
11-May-2020	Avaliação 1
18-May-2020	Barras flexionadas
25-May-2020	Barras flexionadas
1-Jun-2020	Barras flexionadas
8-Jun-2020	Barras sob cisalhamento
15-Jun-2020	Avaliação 2
29-Jun-2020	Avaliação 3
6-Jul-2020	Prova especial

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

- 1 Queiroz, Pimenta, R.J. Martins, A. G. **Estruturas mistas, volume 1**, 2. ed. Rio de Janeiro: IABR/CBCA, 2012
- 2 Queiroz, Pimenta, R.J. Martins, A. G. **Estruturas mistas, volume 2**, 2. ed. Rio de Janeiro: IABR/CBCA, 2012
- 3 Pravia, Z. M. C. Drehmet, G. A. M. Júnior, E. Galpões para usos gerais, 4ª. Ed. Rio de Janeiro: IABR/CBCA, 2010

Professor (a) responsável:

Coordenador (a) do curso:

Cláudio José Martins

Coordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil
CEFET-MG

Data:

19/12/19

Data:

19/12/19