

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - POSGRAD/Unifeb
CRONOGRAMA DESENVOLVIMENTO DO CURSO

Curso de Especialização em Engenharia de Estruturas.

Carga Horária: 380 horas

Área: Engenharia **Subárea:** Estruturas

Coordenador: Prof. Dr. Angelo Rubens Migliore Junior

Período de Realização: 11 de março de 2017 a 08 de dezembro de

Periodicidade: Quinzenal (aos sábados das 08h às 19h com jornada de 10h). 2018

(calendário sujeito a alterações)

Disciplina	CH	Professor	Título	Datas das aulas	Sala	OBSERVAÇÃO
Análise estrutural	40h	Carlos Alberto Medeiros	Me.	11 e 25/03/2017 e 08 e 29/04/2017		Aulas teóricas
Concreto armado	40h	José Samuel Giongo	Dr.	13 e 27/05/2017 e 10 e 24/06/2017		Aulas teóricas
Estruturas de aço em perfis soldados e laminados	40h	José Jairo de Sáles	Dr.	05 e 12/08/17 e 02 e 16/09/17		Aulas teóricas
Fundações e geotecnia	30h	Ronald Savoi de Senna Jr	Me.	30/09/2017 e 21 e 28/10/2017		Aulas teóricas
Pré-moldados de concreto	40h	Angelo Rubens Migliore Jr.	Dr.	11 e 25/11/2017 e 09 e 16/12/2017		Aulas teóricas
Estruturas de aço em perfis formados a frio	20h	José Jairo de Sáles	Dr.	03 e 17/02/2018		Aulas teóricas
Estruturas mistas em aço e concreto	20h	Luciana M. Bonvino Figueiredo	Dr.	03 e 17/03/2018		Aulas teóricas
Alvenaria estrutural	40h	Guilherme A. Parsekian	Dr.	14 e 28/04/2018 e 12 e 26/05/2018		Aulas teóricas
Metodologia da pesquisa	20h	Luciana M. Bonvino Figueiredo	Dr.	09 e 23/06/2018		Aulas teóricas
Estruturas de fundação	30h	Ronald Savoi de Senna Jr	Me.	04 e 11/08/2018 e 01/09/2018		Aulas teóricas
Concreto protendido	40h	Angelo Rubens Migliore Jr.	Dr.	22/09 e 06 e 27/10/18 e 10/11/2018		Aulas teóricas
Trabalho de conclusão de curso	20h	Luciana M. Bonvino Figueiredo	Dr.	24/11 e 08/12/18		Aulas teóricas
Total: 12 disciplinas	380h	7 Docentes	5 Dr. 2 Me.	38 sábados		