

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 5º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica dos Sólidos</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Edelson da Cruz Pereira</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	16/02/2023	Conceito de tensão. null	009	02/03/2023	Tensões e deformações null
002	16/02/2023	Conceito de tensão. null	010	09/03/2023	Determinação de tensões no regime elástico. null
003	16/02/2023	Conceito de tensão. null	011	09/03/2023	Determinação de tensões no regime elástico. null
004	23/02/2023	Lei de Hooke null	012	09/03/2023	Determinação de tensões no regime elástico. null
005	23/02/2023	Lei de Hooke null	013	16/03/2023	Exercícios de revisão - Conceito de tensão. Lei de Hooke: tensões e deformações, módulo de elasticidade. Determinação de tensões no regime elástico null
006	23/02/2023	Lei de Hooke null	014	16/03/2023	Exercícios de revisão - Conceito de tensão. Lei de Hooke: tensões e deformações, módulo de elasticidade. Determinação de tensões no regime elástico null
007	02/03/2023	Tensões e deformações null	015	16/03/2023	Exercícios de revisão - Conceito de tensão. Lei de Hooke: tensões e deformações, módulo de elasticidade. Determinação de tensões no regime elástico null
008	02/03/2023	Tensões e deformações null	016	23/03/2023	Primeira avaliação oficial null

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 5° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica dos Sólidos</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Edelson da Cruz Pereira</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	23/03/2023	Primeira avaliação oficial null	<b>025</b>	13/04/2023	Flexão pura
<b>018</b>	23/03/2023	Primeira avaliação oficial null	<b>026</b>	13/04/2023	Flexão pura
<b>019</b>	30/03/2023	Esforços axiais e transversais null	<b>027</b>	13/04/2023	Flexão pura
<b>020</b>	30/03/2023	Esforços axiais e transversais null	<b>028</b>	15/04/2023	Exercícios - Torção e flexão pura
<b>021</b>	30/03/2023	Esforços axiais e transversais	<b>029</b>	15/04/2023	Exercícios - Torção e flexão pura
<b>022</b>	06/04/2023	Torção	<b>030</b>	15/04/2023	Exercícios - Torção e flexão pura
<b>023</b>	06/04/2023	Torção	<b>031</b>	20/04/2023	Estado plano de tensões.
<b>024</b>	06/04/2023	Torção	<b>032</b>	20/04/2023	Estado plano de tensões.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 5° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica dos Sólidos</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Edelson da Cruz Pereira</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>033</b>	20/04/2023	Estado plano de tensões.	<b>041</b>	11/05/2023	Exercícios - Tensões devido a esforços de flexão composta e de flexão oblíqua.
<b>034</b>	27/04/2023	Segunda avaliação oficial	<b>042</b>	11/05/2023	Exercícios - Tensões devido a esforços de flexão composta e de flexão oblíqua.
<b>035</b>	27/04/2023	Segunda avaliação oficial	<b>043</b>	18/05/2023	Deflexão de vigas.
<b>036</b>	27/04/2023	Segunda avaliação oficial	<b>044</b>	18/05/2023	Deflexão de vigas.
<b>037</b>	04/05/2023	Tensões devido a esforços de flexão composta e de flexão oblíqua.	<b>045</b>	18/05/2023	Deflexão de vigas.
<b>038</b>	04/05/2023	Tensões devido a esforços de flexão composta e de flexão oblíqua.	<b>046</b>	25/05/2023	Flambagem de vigas/colunas.
<b>039</b>	04/05/2023	Tensões devido a esforços de flexão composta e de flexão oblíqua.	<b>047</b>	25/05/2023	Flambagem de vigas/colunas.
<b>040</b>	11/05/2023	Exercícios - Tensões devido a esforços de flexão composta e de flexão oblíqua.	<b>048</b>	25/05/2023	Flambagem de vigas/colunas.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF:505.658.185-20

Email:detopereira@hotmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 5º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica dos Sólidos</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Edelson da Cruz Pereira</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>049</b>	01/06/2023	Terceira avaliação oficial	<b>057</b>	15/06/2023	Revisão geral
<b>050</b>	01/06/2023	Terceira avaliação oficial	<b>058</b>	22/06/2023	Prova final
<b>051</b>	01/06/2023	Terceira avaliação oficial	<b>059</b>	22/06/2023	Prova final
<b>052</b>	08/06/2023	Segunda chamada	<b>060</b>	22/06/2023	Prova final
<b>053</b>	08/06/2023	Segunda chamada			
<b>054</b>	08/06/2023	Segunda chamada			
<b>055</b>	15/06/2023	Revisão geral			
<b>056</b>	15/06/2023	Revisão geral			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 5° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica dos Sólidos</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Edelson da Cruz Pereira</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
----------	--------------	---------	----------	--------------	---------

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

Host Name: 186-216-217-109.cgnat.start.psi.br

BR: Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-06-20 20:00:10.61