

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>			TURMA <b>Arquitetura 5º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Conforto Ambiental III</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/08/2023	Introdução a acústica, conceitos, ondas estacionárias, Hz, Refração, efeito dopplin, entre outros. null	009	26/09/2023	Orientação de projeto acústico e revisão do calculo de reverberação em ambiente null
002	22/08/2023	SOM, HERTZ, FREQUENCIA, INTERVALO DE FRENQUENCIAS, ONDAS ESTACIONÁRIAS, HARMONICAS ... null	010	04/10/2023	Acompanhamento e orientação para projeto acústico. Como ocorre a escolha do revestimneto e sua espessura. desenvolvimento de projeto acústico para auditórios, teatro, igrejas...
003	29/08/2023	MATERIAIS ABSORVENTES DO SOM - ACÚSTICA null	011	24/10/2023	avaliação
004	05/09/2023	Calculo de tempo de reverberação em teatros, salas, auditórios, etc., Frequencia, Hertz, Ondas sonoras, Harmonica null	012	14/11/2023	orientação de Projeto Acústico orientar e sanar dúvidas
005	05/09/2023	apresentação de estudo de casos reais sobre isolamentos acústicos e tratamentos acústico / visita tecnica ao auditório da FATEC null	013	26/08/2023	VISITA AO TEATRO SESC explorar a evolução da arquitetura tradicional e local, destacando como esses elementos influenciaram arquitetos modernos. Além disso, você pode abordar como as características culturais, climáticas e materiais da arquitetura vernacular foram reinterpretadas e incorporadas em projetos contemporâneos
006	12/09/2023	Início de proposta de projeto acústico para auditório FATEC null	014	07/10/2023	REVESTIMENTO ACÚSTICO explorar as mais recentes tecnologias, materiais e estratégias de design utilizadas para controlar o som em espaços arquitetônicos. Pode-se abordar temas como painéis absorventes, materiais acústicos avançados, estratégias de layout e design de interiores que contribuem para a criação de ambientes acusticamente confortáveis.
007	19/09/2023	Avaliação de projeto acústico com acompanhamento e orientação null	015	21/10/2023	REVISÃO ONDAS ACÚSTICAS explorar conceitos fundamentais, como frequência, amplitude, velocidade do som e suas interações com diferentes materiais.
008	22/09/2023	Visita técnica a I Feira Norte e Nordeste da Construção e posteriormente a CASA COR BAHIA null			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO**

CPF: 518.418.435-04

Email: paulorosario.arquiteto@gmail.com

Host Name: -12.2667, -38.9667

BR.America/Bahia Time Zone: null 2023-12-06 20:12:40.06

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>		TURMA <b>Arquitetura 5º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Conforto Ambiental III</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>016</b>	21/11/2023	<b>ARQUITETURA E ODONTO</b> AULA PARA AS TURMA DE ODONTO E ARQUITETURA VOLTADA PARA CLINICAS E CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS			
<b>017</b>	14/11/2023	<b>ORIENTAÇÃO DE PROJETO ACÚSTICO PARA AUDITÓRIO</b>			
<b>018</b>	06/11/2023	orientação de projeto acustico, imagem 3d, renders			
<b>019</b>	31/10/2023	Envio de projeto para avaliação			
<b>020</b>	10/10/2023	Aula de revisão de todos os assuntos abordandos como: calculos de absorção, reflexão, revestimento acusticos de teto em projeto de auditório fixar assuntos em sala de aula			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO**

CPF: 518.418.435-04

Email: paulorosario.arquiteto@gmail.com

Host Name: -12.2667, -38.9667

BR.America/Bahia Time Zone: null 2023-12-06 20:12:40.06