

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>ENG ELET 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>MÁQUINAS ELÉTRICAS</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>GILVAN FARIAS DA SILVA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/02/2022	Máquinas Síncronas. null	009	28/04/2022	escorregamento, modos de funcionamento. null
002	24/02/2022	estudo em regime permanente das estruturas a rotores liso. null	010	05/05/2022	rotores típicos e aplicações. null
003	03/03/2022	estudo em regime permanente das estruturas a rotores saliente. null	011	12/05/2022	rotores típicos e aplicações. null
004	10/03/2022	características funcionais e de desempenho. null	012	19/05/2022	Prova 2. null
005	17/03/2022	características funcionais e de desempenho. null	013	26/05/2022	Máquinas DC: comutação. null
006	24/03/2022	Prova 1. null	014	02/06/2022	características operacionais e aplicações típicas. null
007	31/03/2022	Máquinas Assíncronas. null	015	09/06/2022	características operacionais e aplicações típicas. null
008	07/04/2022	escorregamento, modos de funcionamento. null	016	16/06/2022	Máquinas de relutância variável. null

Documento assinado eletronicamente

Professor: GILVAN FARIAS DA SILVA

CPF:011.996.3051-9

Email:gilvan@fatecba.edu.br

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>ENG ELET 9° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>MÁQUINAS ELÉTRICAS</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>GILVAN FARIAS DA SILVA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	21/06/2022	modos de funcionamento e aplicações.			
<b>018</b>	22/06/2022	Sincros: Aspectos construtivos e aplicações.			
<b>019</b>	25/06/2022	Prova 3.			
<b>020</b>	30/06/2022	Segunda chamada.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **GILVAN FARIAS DA SILVA**

CPF:011.996.3051-9

Email:gilvan@fatecba.edu.br

Host Name:128.238.50.177.isp.timbrasil.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-07-02 12:07:49.99