

ERRATA AO EDITAL N. 002/2019 - UEA/ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA

✓ Retificação do Edital N. 002/2019 – Monitoria – UEA/EST.

Retificamos:

1. Referente ao Professor responsável pela disciplina LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I do curso de Engenharia Elétrica.

Onde se lê:

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I.	WEVERSON DOS SANTOS CIRINO/ WALTER PRADO SOUSA GUIMARÃES	1	1
--	--	---	---

Leia-se:

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I.	WALTER PRADO SOUSA GUIMARÃES	1	1
--	---------------------------------	---	---

2. Referente ao número de voluntários para a disciplina MATEMÁTICA DISCRETA do curso de Sistemas de informação.

Onde se lê:

MATEMÁTICA DISCRETA	ELLOÁ B. GUEDES	1	1
---------------------	-----------------	---	---

Leia-se:

MATEMÁTICA DISCRETA	ELLOÁ B. GUEDES	1	0
---------------------	-----------------	---	---

3. Referente aos conteúdos da disciplina ELETRÔNICA ANALÓGICA III do curso de Eng. Elétrica.

Onde se lê:

ELETRÔNICA ANALÓGICA III	VICTOR VERMEHREN VALENZUELA	Amplificador diferencial; espelho de corrente, amplificadores multiestágios, Amplificadores operacionais: características, modelos, e aplicações. Amplificadores realimentados: ganho de malha aberta e fechada, sensibilidade e configurações. Geradores de sinais e osciladores. Filtros ativos. Transistores MOS: chave CMOS, espelho de corrente, amplificador MOS integrado, configurações de amplificadores, resposta em frequência
--------------------------	-----------------------------------	--

Leia-se:

ELETRÔNICA ANALÓGICA III	VICTOR VERMEHREN VALENZUELA	<ol style="list-style-type: none">1. Amplificadores em alta frequência: propriedades intrínsecas de semicondutores discretos e integrados. O modelo π-híbrido. Relações de transferência (A_v e A_i) e frequência de corte superior das configurações transistorizadas EC, BC e CC e do amplificador operacional.2. Amplificadores sintonizados: Amplificadores classe C em sintonia simples e cascadeados de sintonia síncrona e escalonadas. Relações de transferência e largura de banda (BW).3. Amplificadores operacionais: Ganho de malha aberta e fechada, resposta em frequência, operadores matemáticos.4. Osciladores senoidais discretos e integrados: realimentação positiva e o Critério de Barkhausen para oscilação. Análise dos parâmetros de projeto e desenvolvimento das equações paramétricas de Oscilador de deslocamento de fase discreto e integrado, Oscilador em Ponte de Wien discreto e integrado, Osciladores sintonizados Armstrong, Colpitts e Hartley, Oscilador à cristal.
--------------------------	-----------------------------------	--

		5. Amplificadores Especiais de Múltiplos Estágios: O amplificador diferencial. O amplificador darlington. O amplificador cascode.
--	--	---

4. Referente ao item 1.2 - Disciplinas vinculadas ao Programa de Monitoria e Número de Vagas oferecidas.

Acrescentar:

Meteorologia	FÍSICA I	ADAN SANDY	0	2
--------------	----------	------------	---	---



Prof. Me. Manoel Ricardo Sampaio Pinheiro
 Coordenador do Programa de Monitoria da Escola Superior de Tecnologia EST/ UEA