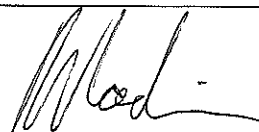


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
UNIDADE ACADÊMICA CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA
PROFESSOR
ÁREA CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA OU ENGENHARIA
MATÉRIA: ACIONAMENTO ELÉTRICO E INSTRUMENTAÇÃO
EDITAL Nº. 048/2019
PROCESSO Nº. 23116. 006348/2019-27

RELAÇÃO DOS CANDIDATOS QUE TIVERAM SUAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

FICHA	IDENTIDADE - CI	NOME
00007	3080280526	ALICE TISSOT GARCIA
00008	3094682171	ANDREI BORGES LA ROSA
00006	6105245754	CRISTIAN DE OLIVEIRA BRAGA
00010	9106350417	LEONARDO LUCCHESI DA CUNHA GUIMARÃES
00002	9093630185	LUANA BORGES DA ROSA
00015	8111289966	MARIA IZABEL GUIDOTTI DOS SANTOS
00003	2114012053	MARIO RICARDO NASCIMENTO MARQUES JUNIOR
00013	1104819261	RODRIGO SOUSA E SILVA
00004	9012438504	SERGIO LUIZ PIEROBOM
00014	360920159	SIBYLA ANDREUCHETTI VIOTO E SILVA
00009	16456673	TIAGO DENIS RODRIGUES CANGUSSU
00012	7113033976	VANESSA TELLES DA SILVA
00017	2091474011	VINICIUS PINTO DE AZAMBUJA



PROF. DR RICARDO NAGEL RODRIGUES
PRESIDENTE DA COMISSÃO EXAMINADORA

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
UNIDADE ACADÊMICA CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR
ÁREA CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA OU ENGENHARIA
MATÉRIA: ACIONAMENTO ELÉTRICO E INSTRUMENTAÇÃO
EDITAL Nº. 048/2019 PROCESSO Nº. 23116. 006348/2019-27

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

1. Semicondutores
2. Polarização de transistores
3. Máquinas CA
4. Máquinas CC
5. Circuitos CA
6. Circuitos CC
7. Circuitos polifásicos
8. Instrumentos e técnicas de medição
9. Transdução, transmissão e tratamento de sinais
10. Sistemas digitais de aquisição de dados

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. Dorf, Richard C.. Introdução aos circuitos elétricos / Richard C. Dorf, James A. Svoboda ; tradução e revisão técnica Ronaldo Sérgio de Biasi. - Rio de Janeiro : LTC, c2008.
2. Johnson, David E.. Fundamentos de análise de circuitos elétricos / David E. Johnson, John L. Hilburn, Johnny R. Johnson ; tradução Onofre de Andrade Martins e Marco Antonio Moreira de Santis. - Rio de Janeiro : LTC, c1994.
3. Del Toro, Vincent.. Fundamentos de máquinas elétricas / Vicent Del Toro ; tradução Onofre de Andrade Martins. - Rio de Janeiro : LTC, c1994.]
4. Rashid, Muhammad H.. Eletrônica de potência : dispositivos, circuitos e aplicações / Muhammad H. Rashid ; tradutor Leonardo Abramowicz ; revisão técnica Carlos Marcelo de Oliveira Stein. - São Paulo : Pearson, c2015.
5. Boylestad, Robert L.. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. / Robert L. Boylestad, Louis Nashelsky ; trad. Rafael Monteiro Simon ; rev. técnica José Bueno de Camargo, José Lucimar do Nascimento, Antonio Pertence Júnior. - São Paulo, SP : Pearson, 2011
6. Alves, José Luiz Loureiro.. Instrumentação, controle e automação de processos / José Loureiro Alves. - Rio de Janeiro : LTC, c2010.
7. Fialho, Arivelto Bustamante.. Instrumentação industrial : conceitos, aplicações e análises. / Arivelto Bustamante Fialho. - São Paulo, SP : Érica, 2011.



PROF. DR. RICARDO NAGEL RODRIGUES

Presidente da Comissão Examinadora