

## QUADRO DE HORÁRIOS 2015.1

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
A	Sist. de Com. Ópticas	Sist. Com. Quântica	Sist. de Com. Ópticas	Sist. Com. Quântica	Disp. Opto Eletrônicos
B	Sist. de Com. Ópticas	Sist. Com. Quântica	Sist. de Com. Ópticas	Sist. Com. Quântica	Disp. Opto Eletrônicos
C	<b>ESTUDOS ESPECIAIS</b>		Rec. de Padrões	Disp. Opto Eletrônicos	Rec. de Padrões
D	<b>ESTUDOS ESPECIAIS</b>		Rec. de Padrões	Disp. Opto Eletrônicos	Rec. de Padrões
E	Sist. Lineares	OptoEletrônica Quântica ( <b>Sala A*</b> ) PDS ( <b>Sala B**</b> )	Sistema Lineares	OptoEletrônica Quântica ( <b>Sala A*</b> ) PDS ( <b>Sala B**</b> )	<b>DISSERTAÇÃO</b>
F	Sist. Lineares	OptoEletrônica Quântica ( <b>Sala A*</b> ) PDS ( <b>Sala B**</b> )	Sistema Lineares	OptoEletrônica Quântica ( <b>Sala A*</b> ) PDS ( <b>Sala B**</b> )	<b>DISSERTAÇÃO</b>
G	Eletromag.		Eletromag.	<b>DOC. ENS. SUP.</b>	
H	Eletromag.		Eletromag.	<b>DOC. ENS. SUP.</b>	

### SALA A\* - Mestrado

### SALA B\*\* - A definir

AB (MANHÃ) – 7h30m às 9h30m  
CD (MANHÃ) – 10h às 12h  
EF (TARDE) – 13h30m às 15h30m  
GH (TARDE) – 16h às 18h

Sist. de Com. Ópticas	Wally
Sist. Com. Quântica	Fábio
Disp. Opto Eletrônicos	Glendo
Rec. de Padrões	Ajalmar
Sist. Lineares	Régis
Eletromag.	Daniel
Opto. Eletr. Quântica	Ewerton Wagner
P.D.S.	Fco. José
Estudos Especiais	Vários Professores
Dissertação	Vários Professores
Doc. Ens. Sup.	Glendo

Fortaleza, 16 de Dezembro de 2014

Mestrado em Engenharia de Telecomunicações – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará  
Av. Treze de Maio, 2081 – Telefone (85) 3307 3642 – PPGET – Campus Fortaleza.