



**INSTITUTO FEDERAL  
CEARÁ**



**Programa de Pós-graduação em  
Engenharia de Telecomunicações  
PPGET - IFCE**

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE  
Programa de Pós-graduação em Engenharia de Telecomunicações**

## QUADRO DE HORÁRIOS 2014.1

Horários	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>A</b>	Eng. RF e Micro-ondas		Eng. RF e Micro-ondas	Dispositivos Optoeletrônicos	Sistemas De Comunicação Óptica
<b>B</b>	Eng. RF e Micro-ondas		Eng. RF e Micro-ondas	Dispositivos Optoeletrônicos	Sistemas De Comunicação Óptica
<b>C</b>	Sistemas De Comunicação Quântica	Docência No Ensino Superior		Sistemas De Comunicação Óptica	Sistemas De Comunicação Quântica
<b>D</b>	Sistemas De Comunicação Quântica	Docência No Ensino Superior		Sistemas De Comunicação Óptica	Sistemas De Comunicação Quântica
<b>E</b>	Processamento Digital de Imagens/ Eletromagnetismo	Optoeletrônica Quântica	Processamento Digital de Imagens/ Eletromagnetismo	Optoeletrônica Quântica	Dispositivos Optoeletrônicos
<b>F</b>	Processamento Digital de Imagens/ Eletromagnetismo	Optoeletrônica Quântica	Processamento Digital de Imagens/ Eletromagnetismo	Optoeletrônica Quântica	Dispositivos Optoeletrônicos
<b>G</b>	Processos Estocásticos		Processos Estocásticos	Reconhecimento De Padrões	Reconhecimento De Padrões
<b>H</b>	Processos Estocásticos		Processos Estocásticos	Reconhecimento De Padrões	Reconhecimento De Padrões

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

Fortaleza, 13 de janeiro de 2014

Programa de Pós-graduação 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