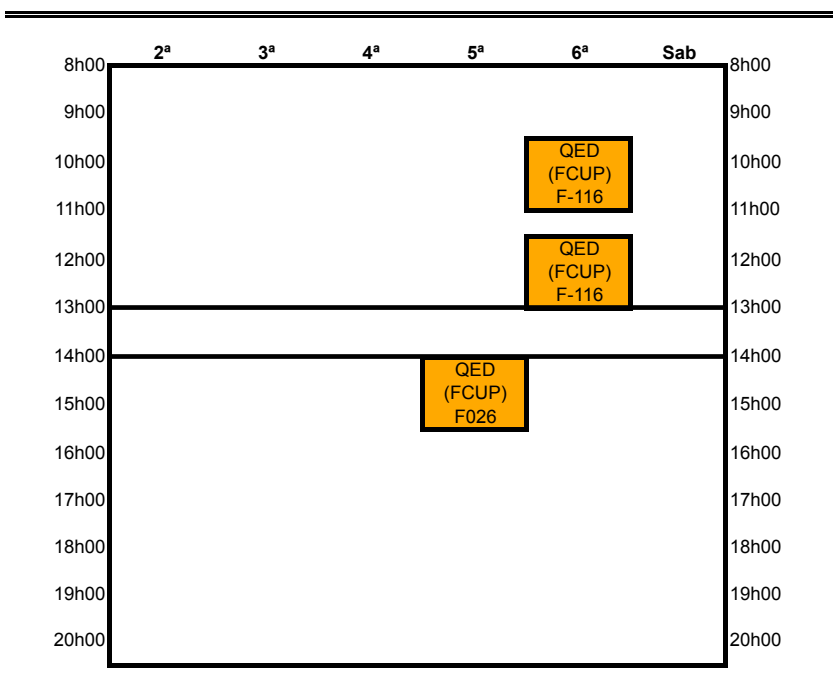


MAP - FIS

2008/09

Semana 3 13 a 17 de Outubro de 2008



TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Materiais	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

MAP - FIS

2008/09

Semana 4 **20 a 24 de Outubro de 2008**

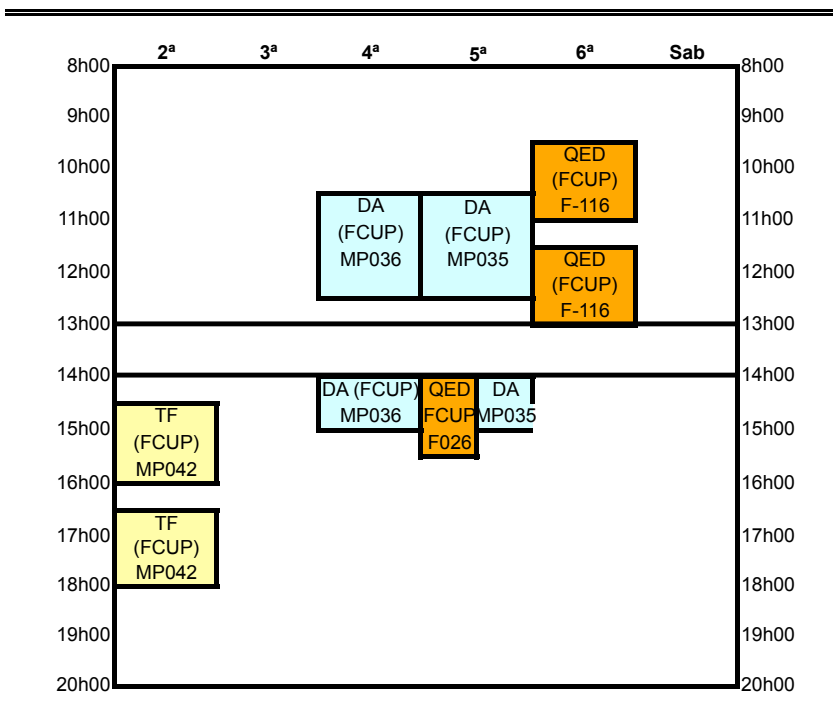
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sab	
8h00							8h00
9h00							9h00
10h00					QED (FCUP) F-116		10h00
11h00							11h00
12h00					QED (FCUP) F-116		12h00
13h00							13h00
14h00							14h00
15h00	TF (FCUP) MP042			QED (FCUP) F026			15h00
16h00							16h00
17h00							17h00
18h00							18h00
19h00							19h00
20h00							20h00

TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Mate	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

MAP - FIS

2008/09

Semana 5 **27 a 31 de Outubro de 2008**

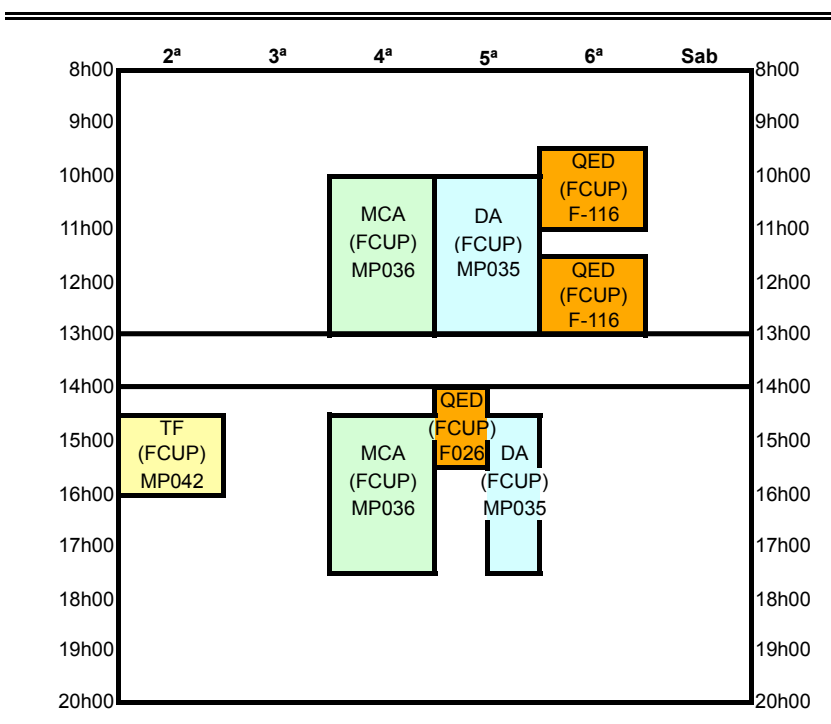


TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Mat	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

MAP - FIS

2008/09

Semana 6 **3 a 7 de Novembro de 2008**

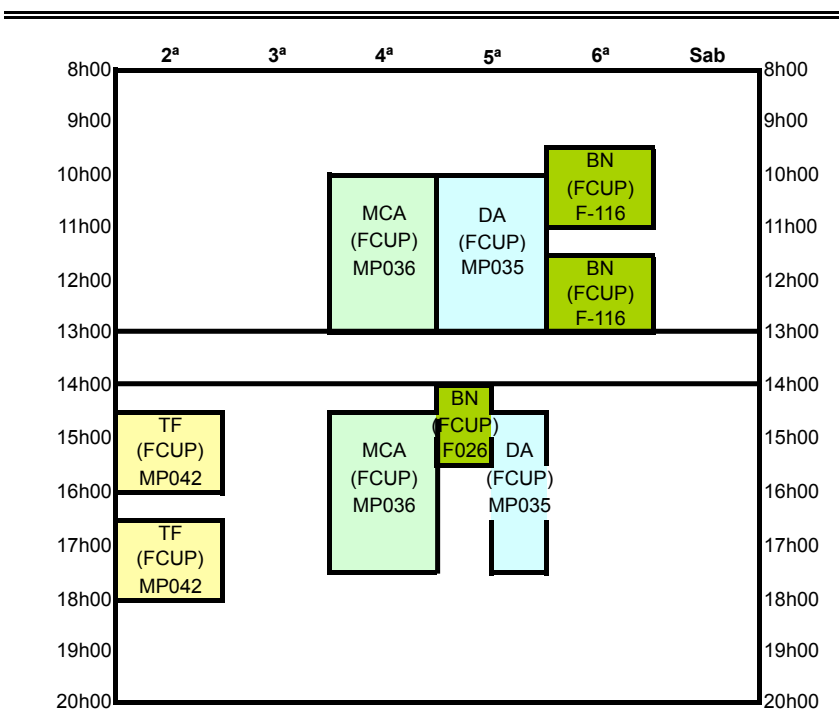


TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Ma	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

MAP - FIS

2008/09

Semana 7 **10 a 14 de Novembro de 2008**

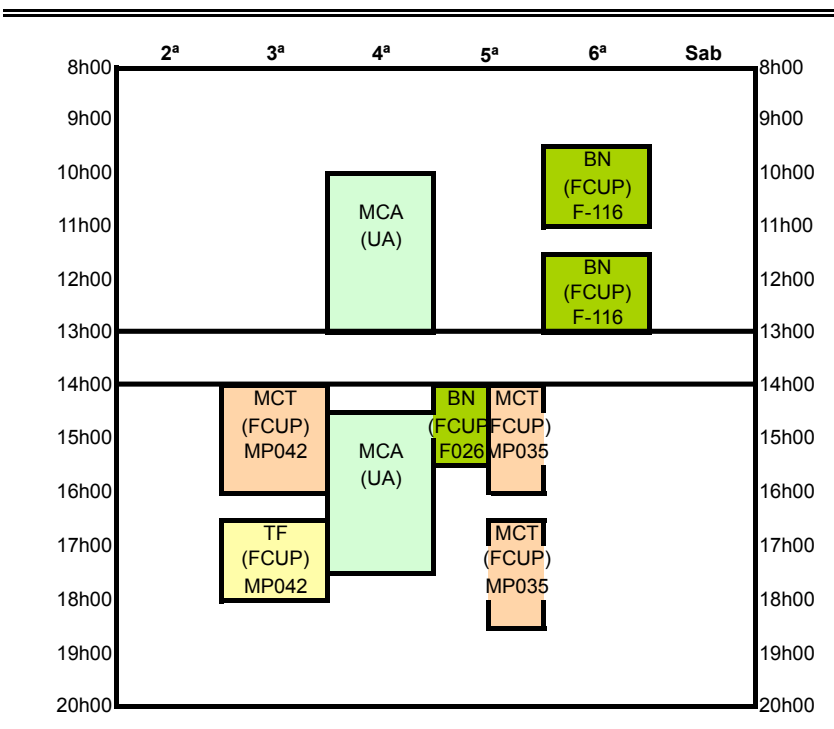


TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Mate	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

MAP - FIS

2008/09

Semana 8 17 a 21 de Novembro de 2008

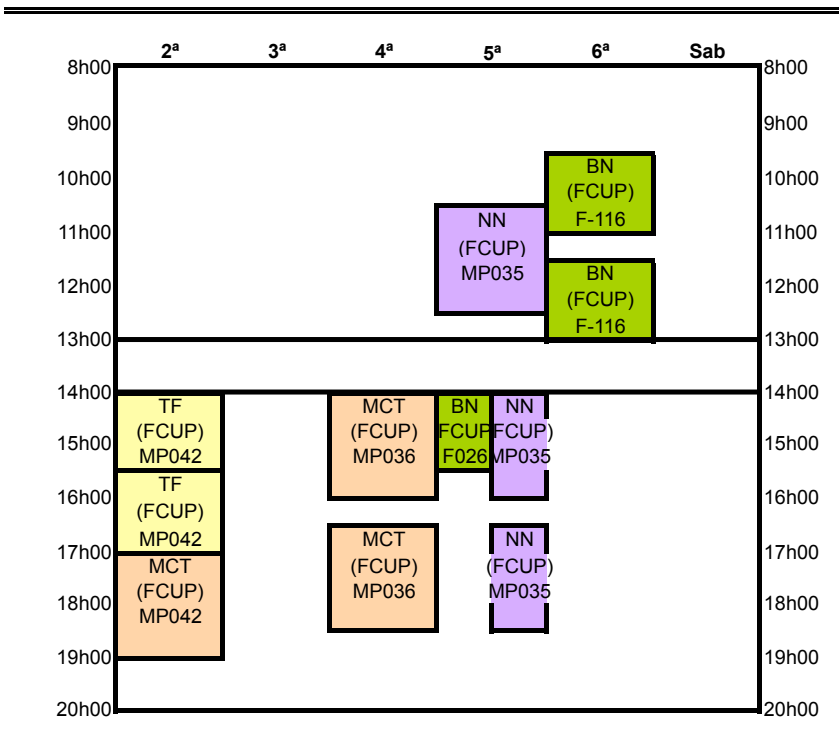


TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmol
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Mat	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

MAP - FIS

2008/09

Semana 9 24 a 28 de Novembro de 2008

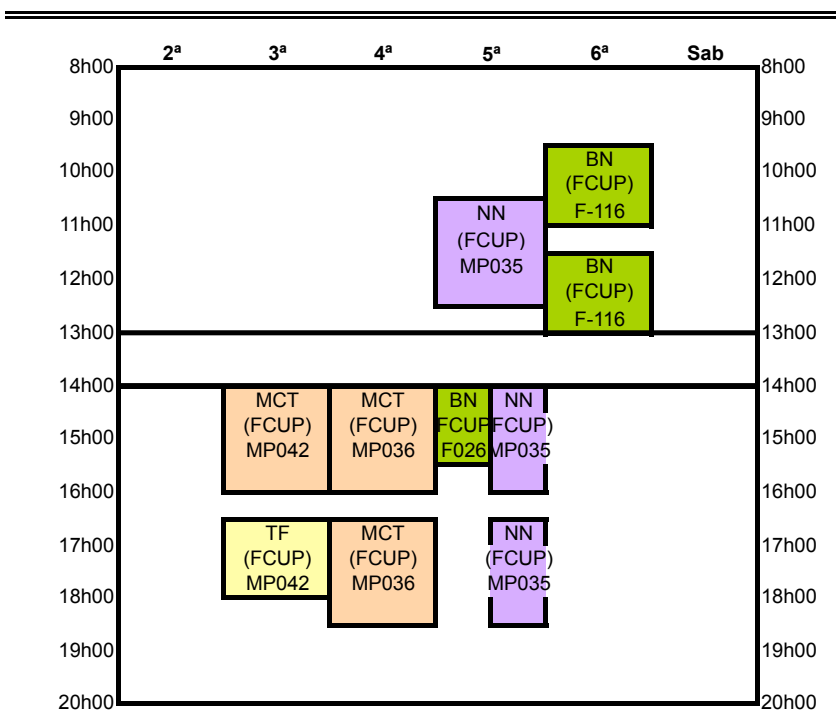


TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Mate	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

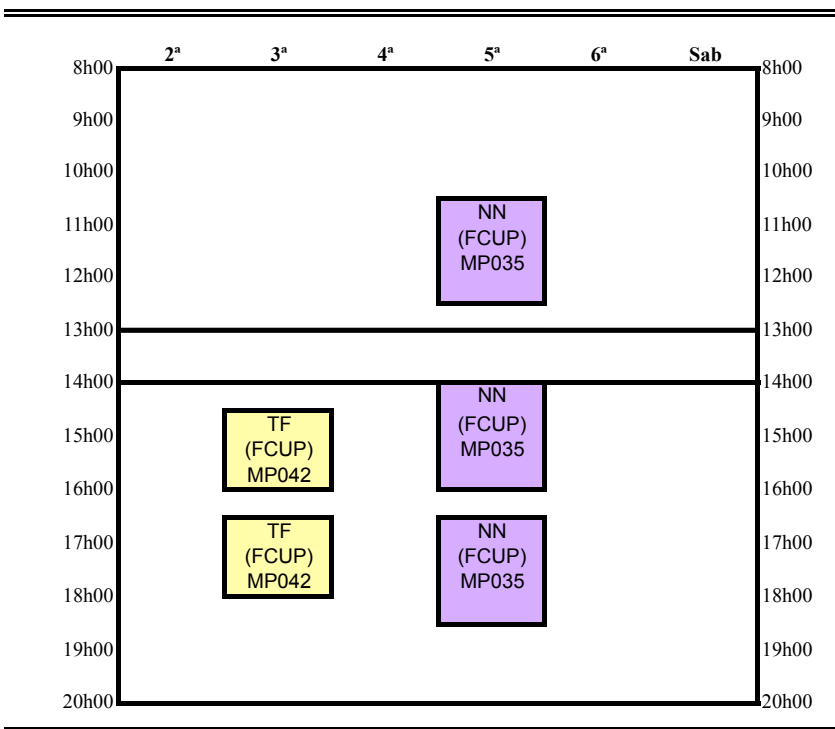
MAP - FIS

2008/09

Semana 10 **1 a 5 de Dezembro de 2008**



TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Mat	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

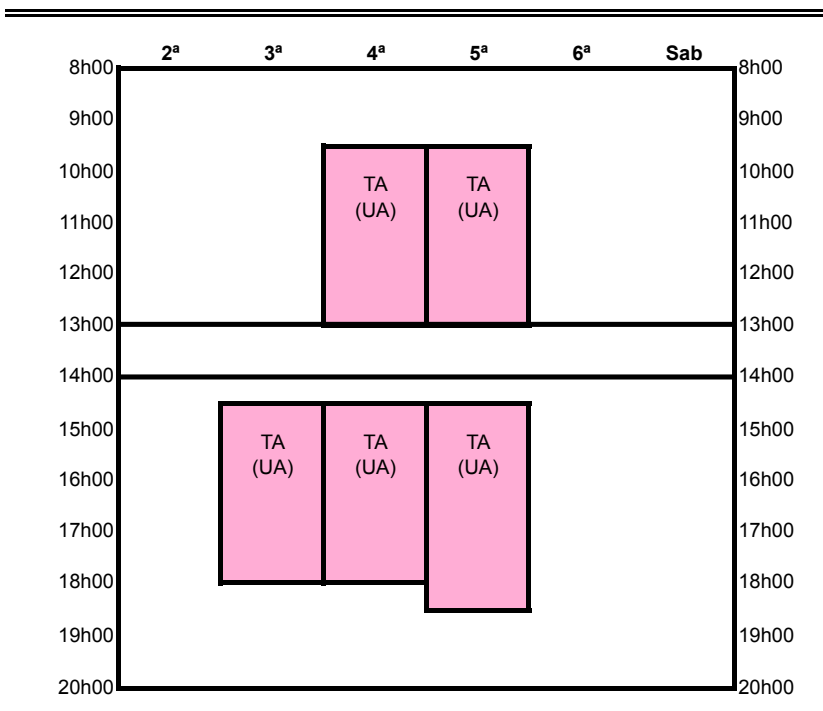


TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de Ma	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias

MAP - FIS

2008/09

Semana 12 **15 a 19 de Dezembro de 2008**



TF	Transições de Fase	Prof. Eduardo Lage
DA	Dispositivos e Aplicações	Prof. João Pedro Alpuim
MCA	Métodos Computacionais Avançados	Prof. José Fernando Mendes
MCT	Matéria Condensada Teórica	Prof. Yuri Pogorelov
NN	Nanomateriais e Nanoestruturas	Prof. David Schmool
TA	Técnicas Avançadas de Produção e Caracterização de M	Prof. Luis Carlos
QED	Electrodinâmica Quântica	Prof. Miguel Costa
BN	Tópicos de Buracos Negros	Prof. Óscar Dias