



Alocação de turmas a salas para o período 2022.1

Alocação detalhada

Código-Turma	Disciplina	Dep.	Sala	# Alunos	Cap. Normal	% Ocupação
GDCOC0092-1	APRENDIZAGEM DE MAQUINA	DCC	CI-109	22	27	81
GDSCO0037-1	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	DSC	CI-107	20	30	66
GDSCO0035-1	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	DSC	CI-104	38	32	118
GDSCO0036-1	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	DSC	CI-104	38	32	118
1204203-3	ADMINISTRACAO DE SISTEMAS DE INFORMACAO	EXTERNO	CI-308	14	29	48
5101001-1	AVALIACAO E DESEMPENHO DE SISTEMAS OPERACIONAIS	DSC	CI-107	19	30	63
5102009-1	ALGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL	DCC	CI-109	26	27	96
GDCOC0076-1	ANALISE E PROJETO DE ALGORITMOS	DCC	CI-304	70	70	100
GDCOC0098-1	BIG DATA	DCC	CI-106	9	51	17
1107180-1	BANCO DE DADOS I	DI	T07	62	57	108
GDSCO0039-1	CIRCUITOS LOGICOS	DSC	CI-101	40	37	108
GDSCO0043-1	CONSTRUCAO DE COMPILADORES I	DSC	CI-104	20	32	62
GDSCO0040-1	CONCEPCAO ESTRUTURADA DE CIRCUITOS INTEGRADOS	DSC	Lab. de Hard.	34	43	80
GDSCO0021-1	CIRCUITOS LOGICOS I	DSC	CI-101	34	37	91
GDSCO0022-1	CIRCUITOS LOGICOS II	DSC	Lab. de Hard.	39	43	130
GDINF0106-1	COMPUTADORES E SOCIEDADE	DI	LIEPE-04	50	69	72
5102006-1	CALCULO DAS PROBABILIDADES I	DCC	SB1	46	70	65
GDCOC0072-4	CALCULO NUMERICO	DCC	CI-304	54	70	77
1103118-16	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA	EXTERNO	LIEPE-07	52	65	80
1107120-1	COMPUTADORES E SOCIEDADE	DI	LIEPE-05-06	46	70	65
1103118-17	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA	EXTERNO	LIEPE-05-06	60	84	71
1103118-18	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA	EXTERNO	CI-104	35	32	109
1103177-17	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	EXTERNO	CI-304	50	70	71
1103232-8	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EXTERNO	LIEPE-07	60	65	92
1103232-9	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EXTERNO	CI-109	32	32	100
1103178-10	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	EXTERNO	SB1	60	70	85
1103178-11	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	EXTERNO	LIEPE-04	59	82	72
1103177-19	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	EXTERNO	CI-104	36	32	112
1103177-18	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	EXTERNO	SB1	51	84	60
1107128-2	ENGENHARIA DE SOFTWARE	DI	CI-306	30	27	111
GDSCO0026-1	ELETRONICA APLICADA I	DSC	T07	20	57	35
GDSCO0023-1	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I	DSC	Lab. de Hard.	30	30	100
GDSCO0023-2	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I	DSC	Lab. de Hard	30	30	100
GDSCO0024-1	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO II	DSC	CI-102	57	57	100
GDSCO0027-1	ELETRONICA APLICADA II	DSC	Lab. de Hard.	15	57	100
1107186-3	ESTRUTURA DE DADOS	DI	CI-307	30	29	103
1107186-2	ESTRUTURA DE DADOS	DI	SB1	65	70	92
1107186-1	ESTRUTURA DE DADOS	DI	LIEPE-07	65	65	100
1107184-1	ESPECIFICACAO DE REQUISITOS DE SOFTWARE	DI	CI-304	46	70	65
GDCOC0105-1	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS	DCC	CI-308	13	29	44
SPPGM0039-1	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS	PPGMMC	CI-306	5	27	18
1107055-1	ESTRUTURA DE DADOS E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	PPGI	CI-104	11	32	34
1107128-1	ENGENHARIA DE SOFTWARE	DI	LIEPE-05-06	64	70	91
1101171-1	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I	EXTERNO	LIEPE-04	80	69	115
1101171-2	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I	EXTERNO	CI-307	27	29	93
GDSCO0046-1	FISICA EXPERIMENTAL PARA COMPUTACAO	DSC	LIEPE-05-06	44	70	62
1101172-1	FISICA APLICADA A COMPUTACAO II	EXTERNO	CI-109	16	27	59
GDSCO0047-1	INTERACAO HOMEM MAQUINA	DSC	CI-103	60	55	109
GDCOC0104-2	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DCC	CI-306	29	27	107
GDCOC0089-1	INTRODUCAO A CIENCIA DE DADOS	DCC	CI-103	39	55	70
1103179-18	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	EXTERNO	LIEPE-07	67	65	103
1103179-19	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	EXTERNO	CI-103	60	66	90
GDCOC0107-1	INFERENCIA ESTATISTICA	DCC	CI-308	23	29	79
1107021-1	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PPGI	CI-307	13	29	44
GDSCO0055-1	INTRODUCAO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	DSC	LIEPE-07	60	65	92
1107136-5	INTRODUCAO A PROGRAMACAO	DI	CI-105	43	36	119
1107136-6	INTRODUCAO A PROGRAMACAO	DI	CI-106	60	51	117
1107137-1	INTRODUCAO AO COMPUTADOR	DI	LIEPE-04	45	69	65
1107137-2	INTRODUCAO AO COMPUTADOR	DI	LIEPE-05-06	52	70	74
1402240-6	INTRODUCAO A FILOSOFIA	EXTERNO	CI-109	27	27	100
GDSCO0054-1	INTRODUCAO A TEORIA DA INFORMACAO	DSC	CI-102	38	57	66
GDSCO0052-1	INTRODUCAO A MECANICA DOS FLUIDOS	DSC	CI-107	19	30	63
GDSCO0053-1	INTRODUCAO A MICROELETRONICA	DSC	Lab. de Hardware	19	30	63
GDINF0107-1	INTRODUCAO A PROGRAMACAO PARA ENGENHARIA DE COMPUTACAO	DI	LIEPE-05-06	61	70	87
1107248-1	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE COMPUTACAO	DSC	CI-103	53	55	96

GDSCO0051-1	INTRODUCAO A COMPUTACAO GRAFICA	DSC	LIEPE-07	60	65	92
1107191-1	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DI	LIEPE-07	47	65	72
1107191-2	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DI	LIEPE-07	47	65	72
GDINF0102-1	LABORATORIO DE LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I	DI	CI-106	35	51	68
GDINF0101-1	LABORATORIO DE INTRODUCAO A PROGRAMACAO	DI	T07	60	57	105
GDINF0108-1	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I	DI	CI-106	33	51	64
GDCOC0079-1	LOGICA APLICADA A COMPUTACAO	DCC	SB1	64	70	91
1107147-1	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I	DI	T07	66	57	115
1107148-1	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II	DI	SB1	62	70	88
1107148-2	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II	DI	T07	60	57	105
GDCOC0078-1	LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS	DCC	CI-109	30	27	111
1107241-1	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO III	DI	T07	65	57	114
GDCOC0097-1	MINERACAO ESTATISTICA DE DADOS	DCC	CI-307	6	29	20
SPPGM0056-1	METODOS MATEMATICOS AVANÇADOS I	PPGMMC	CI-306	15	27	55
SPPGM0038-1	METODOS NUMERICOS	PPGMMC	LIEPE-04	15	69	21
SINFO0075-1	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA	PPGI	CI-308	22	29	75
GDSCO0059-1	MECANICA PARA ENGENHARIA DA COMPUTACAO	DSC	CI-102	39	57	68
1107201-1	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO	DI	CI-304	36	70	51
1107201-2	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO	DI	CI-102	52	57	91
1107201-3	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO	DI	LIEPE-05-06	50	70	71
1107202-1	METODOS DE PROJETO DE SOFTWARE	DI	T07	61	57	107
GDSCO0025-1	MATERIAIS PARA MICRO E NANO TECNOLOGIA	DSC	LIEPE-07	68	65	104
GDCOC0093-1	METODOS MATEMATICOS I	DCC	CI-109	25	27	92
1107259-2	MATEMATICA DISCRETA	DCC	LIEPE-05-06	41	70	58
1108183-1	MODELOS PROBABILISTICOS PARA A COMPUTACAO	DCC	CI-103	52	55	94
5101003-1	MICROCONTROLADORES	DCC	Lab. de Hard.	12	43	28
GDCOC0090-1	OTIMIZACAO NAO-LINEAR	DCC	LIEPE-05-06	16	70	22
1107204-1	ORDENACAO E RECUPERACAO DE DADOS	DI	CI-101	44	37	118
5102007-1	PESQUISA OPERACIONAL	DCC	CI-103	54	55	98
GDCOC0101-1	PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETOS	DCC	CI-101	35	37	94
GDINF0133-1	PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL	DI	CI-101	24	37	64
GDCOC0088-2	PROGRAMACAO ESTRUTURADA	DCC	CI-105	35	36	97
GDCOC0100-1	PESQUISA APLICADA A CIENCIA DE DADOS	DCC	CI-306	21	27	77
1107205-1	PARADIGMAS DE LING DE PROGRAMACAO	DI	CI-306	21	27	77
1107206-1	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO	DI	CI-103	46	55	83
1107206-2	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO	DI	LIEPE-05-06	49	70	70
GDSCO0032-1	REDES SEM FIO	DSC	CI-103	18	55	32
GDSCO0028-2	ROBOTICA	DSC	CI-307	11	29	37
GDSCO0062-1	REDES DE COMPUTADORES I	DSC	LIEPE-04	52	69	75
1103180-8	SERIES E EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS	EXTERNO	CI-304	53	70	75
GDSCO0081-1	SISTEMAS EMBARCADOS I	DSC	CI-102	26	57	45
GDSCO0068-1	SISTEMAS OPERACIONAIS I	DSC	CI-304	31	70	44
GDSCO0065-1	SISTEMAS E CONTROLE DE AUTOMACAO	DSC	CI-107	20	30	66
GDSCO0064-1	SINAIS E SISTEMAS DINAMICOS	DSC	CI-102	42	57	73
GDCOC0114-1	SERIES TEMPORAIS	DCC	CI-109	19	27	70
GDCOC0091-1	TEORIA DOS GRAFOS APLICADA	DCC	CI-308	18	29	62
GDCOC0102-1	TEORIA DAS PROBABILIDADES	DCC	CI-102	32	57	56
INFO00135-1	TOPICOS ESPECIAIS II (REDES DE COMUNICACAO)	PPGI	CI-106	4	51	7
INFO00134-1	TOPICOS ESPECIAIS I (OTIMIZACAO COMBINATORIA)	PPGI	CI-306	4	27	14
GDSCO0083-1	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTERACAO HOMEM-MAQUINA	DSC	CI-109	14	27	51
1107057-1	TEORIA DA COMPUTACAO	PPGI	CI-104	3	32	9
GDCOC0081-1	TEORIA DA COMPUTACAO	DCC	CI-103	60	55	109
1107231-1	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DI	CI-304	10	70	14
INFO00139-1	VISAO COMPUTACIONAL	PPGI	CI-107	4	30	13



Sala CI-102

Capacidade Máxima: 57

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	SINAIS E SISTEMAS DINAMICOS (GDSCO0064-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO II (GDSCO0024-1)	SINAIS E SISTEMAS DINAMICOS (GDSCO0064-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO II (GDSCO0024-1)	
M3	SINAIS E SISTEMAS DINAMICOS (GDSCO0064-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO II (GDSCO0024-1)	SINAIS E SISTEMAS DINAMICOS (GDSCO0064-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO II (GDSCO0024-1)	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-2)
M4	MECANICA PARA ENGENHARIA DA COMPUTACAO (GDSCO0059-1)	INTRODUCAO A TEORIA DA INFORMACAO (GDSCO0054-1)	MECANICA PARA ENGENHARIA DA COMPUTACAO (GDSCO0059-1)	INTRODUCAO A TEORIA DA INFORMACAO (GDSCO0054-1)	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-2)
M5	MECANICA PARA ENGENHARIA DA COMPUTACAO (GDSCO0059-1)	INTRODUCAO A TEORIA DA INFORMACAO (GDSCO0054-1)	MECANICA PARA ENGENHARIA DA COMPUTACAO (GDSCO0059-1)	INTRODUCAO A TEORIA DA INFORMACAO (GDSCO0054-1)	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-2)
M6					
T1					
T2	TEORIA DAS PROBABILIDADES (GDCOC0102-1)	SISTEMAS EMBARCADOS I (GDSCO0081-1)	TEORIA DAS PROBABILIDADES (GDCOC0102-1)	SISTEMAS EMBARCADOS I (GDSCO0081-1)	
T3	TEORIA DAS PROBABILIDADES (GDCOC0102-1)	SISTEMAS EMBARCADOS I (GDSCO0081-1)	TEORIA DAS PROBABILIDADES (GDCOC0102-1)	SISTEMAS EMBARCADOS I (GDSCO0081-1)	
T4					
T5					
T6					



Sala CI-103

Capacidade Máxima: 55

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	MODELOS PROBABILISTICOS PARA A COMPUTACAO (1108183-1)	REDES SEM FIO (GDSCO0032-1)	MODELOS PROBABILISTICOS PARA A COMPUTACAO (1108183-1)	REDES SEM FIO (GDSCO0032-1)	
M3	MODELOS PROBABILISTICOS PARA A COMPUTACAO (1108183-1)	REDES SEM FIO (GDSCO0032-1)	MODELOS PROBABILISTICOS PARA A COMPUTACAO (1108183-1)	REDES SEM FIO (GDSCO0032-1)	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO (1107206-1)
M4	INTRODUCAO A CIENCIA DE DADOS (GDCOC0089-1)	TEORIA DA COMPUTACAO (GDCOC0081-1)	INTRODUCAO A CIENCIA DE DADOS (GDCOC0089-1)	TEORIA DA COMPUTACAO (GDCOC0081-1)	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO (1107206-1)
M5	INTRODUCAO A CIENCIA DE DADOS (GDCOC0089-1)	TEORIA DA COMPUTACAO (GDCOC0081-1)	INTRODUCAO A CIENCIA DE DADOS (GDCOC0089-1)	TEORIA DA COMPUTACAO (GDCOC0081-1)	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO (1107206-1)
M6					
T1					
T2	PESQUISA OPERACIONAL (5102007-1)	INTERACAO HOMEM MAQUINA (GDSCO0047-1)	PESQUISA OPERACIONAL (5102007-1)	INTERACAO HOMEM MAQUINA (GDSCO0047-1)	
T3	PESQUISA OPERACIONAL (5102007-1)	INTERACAO HOMEM MAQUINA (GDSCO0047-1)	PESQUISA OPERACIONAL (5102007-1)	INTERACAO HOMEM MAQUINA (GDSCO0047-1)	
T4	INTROD A ENGENHARIA DE COMPUTACAO (1107248-1)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-19)	INTROD A ENGENHARIA DE COMPUTACAO (1107248-1)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-19)	
T5	INTROD A ENGENHARIA DE COMPUTACAO (1107248-1)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-19)	INTROD A ENGENHARIA DE COMPUTACAO (1107248-1)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-19)	
T6					



Sala CI-104

Capacidade Máxima: 32

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-19)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-18)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-19)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-18)	
M3	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-19)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-18)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-19)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-18)	TEORIA DA COMPUTACAO (1107057-1)
M4	CONSTRUCAO DE COMPILADORES I (GDSCO0043-1)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (GDSCO0035-1)	CONSTRUCAO DE COMPILADORES I (GDSCO0043-1)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (GDSCO0035-1)	TEORIA DA COMPUTACAO (1107057-1)
M5	CONSTRUCAO DE COMPILADORES I (GDSCO0043-1)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (GDSCO0035-1)	CONSTRUCAO DE COMPILADORES I (GDSCO0043-1)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (GDSCO0035-1)	TEORIA DA COMPUTACAO (1107057-1)
M6					
T1					TEORIA DA COMPUTACAO (1107057-1)
T2	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I (GDSCO0036-1)		ARQUITETURA DE COMPUTADORES I (GDSCO0036-1)		
T3	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I (GDSCO0036-1)		ARQUITETURA DE COMPUTADORES I (GDSCO0036-1)		
T4		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2) (Eventualmente)		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2) (Eventualmente)	
T5	ESTRUTURA DE DADOS E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (1107055-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2) (Eventualmente)	ESTRUTURA DE DADOS E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (1107055-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2) (Eventualmente)	
T6	ESTRUTURA DE DADOS E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (1107055-1)		ESTRUTURA DE DADOS E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (1107055-1)		

GDSCO0023-2: Consulte o professor para saber quais os dias em que esta sala será utilizada.



Laboratório CI-105

Capacidade Máxima: 36

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2					
M3					
M4	INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-5)		INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-5)		
M5	INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-5)		INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-5)		
M6					
T1					
T2		PROGRAMACAO ESTRUTURADA (GDCOC0088-2)		PROGRAMACAO ESTRUTURADA (GDCOC0088-2)	
T3		PROGRAMACAO ESTRUTURADA (GDCOC0088-2)		PROGRAMACAO ESTRUTURADA (GDCOC0088-2)	
T4					
T5					
T6					



Laboratório CI-106

Capacidade Máxima: 61

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2		INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-6)	TOPICOS ESPECIAIS II (REDES DE COMUNICACAO) (INFO00135-1)	INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-6)	
M3		INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-6)	TOPICOS ESPECIAIS II (REDES DE COMUNICACAO) (INFO00135-1)	INTRODUCAO A PROGRAMACAO (1107136-6)	
M4		LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0108-1)	TOPICOS ESPECIAIS II (REDES DE COMUNICACAO) (INFO00135-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0108-1)	
M5		LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0108-1)	TOPICOS ESPECIAIS II (REDES DE COMUNICACAO) (INFO00135-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0108-1)	
M6					
T1					
T2	LABORATORIO DE LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0102-1)	BIG DATA (GDCOC0098-1)	LABORATORIO DE LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0102-1)	BIG DATA (GDCOC0098-1)	
T3	LABORATORIO DE LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0102-1)	BIG DATA (GDCOC0098-1)	LABORATORIO DE LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (GDINF0102-1)	BIG DATA (GDCOC0098-1)	
T4					
T5					
T6					



Sala CI-107

Capacidade Máxima: 30

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1) (Eventualmente)	INTRODUCAO A MECANICA DOS FLUIDOS (GDSCO0052-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1) (Eventualmente)	
M3		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1) (Eventualmente)	INTRODUCAO A MECANICA DOS FLUIDOS (GDSCO0052-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1) (Eventualmente)	
M4	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II (GDSCO0037-1)	SISTEMAS E CONTROLE DE AUTOMACAO (GDSCO0065-1)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II (GDSCO0037-1)	SISTEMAS E CONTROLE DE AUTOMACAO (GDSCO0065-1)	
M5	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II (GDSCO0037-1)	SISTEMAS E CONTROLE DE AUTOMACAO (GDSCO0065-1)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II (GDSCO0037-1)	SISTEMAS E CONTROLE DE AUTOMACAO (GDSCO0065-1)	
M6					
T1					
T2	AVALIACAO E DESEMPENHO DE SISTEMAS OPERACIONAIS (5101001-1)		AVALIACAO E DESEMPENHO DE SISTEMAS OPERACIONAIS (5101001-1)		
T3	AVALIACAO E DESEMPENHO DE SISTEMAS OPERACIONAIS (5101001-1)		AVALIACAO E DESEMPENHO DE SISTEMAS OPERACIONAIS (5101001-1)	VISAO COMPUTACIONAL (INFO00139-1)	
T4				VISAO COMPUTACIONAL (INFO00139-1)	
T5				VISAO COMPUTACIONAL (INFO00139-1)	
T6				VISAO COMPUTACIONAL (INFO00139-1)	

GDSCO0023-1: Consulte o professor para saber quais os dias em que esta sala será utilizada.



Sala CI-109

Capacidade Máxima: 27

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	SERIES TEMPORAIS (GDCOC0114-1)	INTRODUCAO A FILOSOFIA (1402240-6)	SERIES TEMPORAIS (GDCOC0114-1)		INTRODUCAO A FILOSOFIA (1402240-6)
M3	SERIES TEMPORAIS (GDCOC0114-1)	INTRODUCAO A FILOSOFIA (1402240-6)	SERIES TEMPORAIS (GDCOC0114-1)		INTRODUCAO A FILOSOFIA (1402240-6)
M4	ALGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL (5102009-1)	METODOS MATEMATICOS I (GDCOC0093-1)	ALGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL (5102009-1)	METODOS MATEMATICOS I (GDCOC0093-1)	
M5	ALGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL (5102009-1)	METODOS MATEMATICOS I (GDCOC0093-1)	ALGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL (5102009-1)	METODOS MATEMATICOS I (GDCOC0093-1)	
M6					
T1					
T2	FISICA APLICADA A COMPUTACAO II (1101172-1)	APRENDIZAGEM DE MAQUINA (GDCOC0092-1)	FISICA APLICADA A COMPUTACAO II (1101172-1)	APRENDIZAGEM DE MAQUINA (GDCOC0092-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTERACAO HOMEM-MAQUINA (GDSCO0083-1)
T3	FISICA APLICADA A COMPUTACAO II (1101172-1)	APRENDIZAGEM DE MAQUINA (GDCOC0092-1)	FISICA APLICADA A COMPUTACAO II (1101172-1)	APRENDIZAGEM DE MAQUINA (GDCOC0092-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTERACAO HOMEM-MAQUINA (GDSCO0083-1)
T4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-9)	LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS (GDCOC0078-1)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-9)	LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS (GDCOC0078-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTERACAO HOMEM-MAQUINA (GDSCO0083-1)
T5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-9)	LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS (GDCOC0078-1)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-9)	LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS (GDCOC0078-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTERACAO HOMEM-MAQUINA (GDSCO0083-1)
T6					



Sala CI-304

Capacidade Máxima: 70

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	ESPECIFICACAO DE REQUISITOS DE SOFTWARE (1107184-1)	SERIES E EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (1103180-8)	ESPECIFICACAO DE REQUISITOS DE SOFTWARE (1107184-1)	SERIES E EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (1103180-8)	
M3	ESPECIFICACAO DE REQUISITOS DE SOFTWARE (1107184-1)	SERIES E EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (1103180-8)	ESPECIFICACAO DE REQUISITOS DE SOFTWARE (1107184-1)	SERIES E EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (1103180-8)	
M4	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-17)	CALCULO NUMERICO (GDCOC0072-4)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-17)	CALCULO NUMERICO (GDCOC0072-4)	
M5	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-17)	CALCULO NUMERICO (GDCOC0072-4)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-17)	CALCULO NUMERICO (GDCOC0072-4)	
M6					
T1					
T2	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-1)	SISTEMAS OPERACIONAIS I (GDSCO0068-1)		SISTEMAS OPERACIONAIS I (GDSCO0068-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107231-1)
T3	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-1)	SISTEMAS OPERACIONAIS I (GDSCO0068-1)		SISTEMAS OPERACIONAIS I (GDSCO0068-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107231-1)
T4	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-1)	ANALISE E PROJETO DE ALGORITMOS (GDCOC0076-1)		ANALISE E PROJETO DE ALGORITMOS (GDCOC0076-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107231-1)
T5		ANALISE E PROJETO DE ALGORITMOS (GDCOC0076-1)		ANALISE E PROJETO DE ALGORITMOS (GDCOC0076-1)	TRABALHO INDIVIDUAL EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107231-1)
T6					



Sala CI-306

Capacidade Máxima: 27

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-2)	METODOS MATEMATICOS AVANCADOS I (SPPGM0056-1)	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-2)	METODOS MATEMATICOS AVANCADOS I (SPPGM0056-1)	
M3	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-2)	METODOS MATEMATICOS AVANCADOS I (SPPGM0056-1)	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-2)	METODOS MATEMATICOS AVANCADOS I (SPPGM0056-1)	
M4	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GDCOC0104-2)	PARADIGMAS DE LING DE PROGRAMACAO (1107205-1)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GDCOC0104-2)	PARADIGMAS DE LING DE PROGRAMACAO (1107205-1)	
M5	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GDCOC0104-2)	PARADIGMAS DE LING DE PROGRAMACAO (1107205-1)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GDCOC0104-2)	PARADIGMAS DE LING DE PROGRAMACAO (1107205-1)	
M6					
T1					
T2		PESQUISA APLICADA A CIENCIA DE DADOS (GDCOC0100-1)			
T3	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (SPPGM0039-1)	PESQUISA APLICADA A CIENCIA DE DADOS (GDCOC0100-1)	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (SPPGM0039-1)		
T4	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (SPPGM0039-1)	PESQUISA APLICADA A CIENCIA DE DADOS (GDCOC0100-1)	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (SPPGM0039-1)		TOPICOS ESPECIAIS I (OTIMIZACAO COMBINATORIA) (INFO00134-1)
T5					TOPICOS ESPECIAIS I (OTIMIZACAO COMBINATORIA) (INFO00134-1)
T6					TOPICOS ESPECIAIS I (OTIMIZACAO COMBINATORIA) (INFO00134-1)



Sala CI-307

Capacidade Máxima: 29

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2		ROBOTICA (GDSCO0028-2)		ROBOTICA (GDSCO0028-2)	
M3		ROBOTICA (GDSCO0028-2)		ROBOTICA (GDSCO0028-2)	
M4	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-2)	MINERACAO ESTATISTICA DE DADOS (GDCOC0097-1)	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-2)	MINERACAO ESTATISTICA DE DADOS (GDCOC0097-1)	
M5	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-2)	MINERACAO ESTATISTICA DE DADOS (GDCOC0097-1)	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-2)	MINERACAO ESTATISTICA DE DADOS (GDCOC0097-1)	
M6					
T1					
T2					
T3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107021-1)		INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107021-1)		
T4	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107021-1)	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-3)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107021-1)	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-3)	
T5		ESTRUTURA DE DADOS (1107186-3)		ESTRUTURA DE DADOS (1107186-3)	
T6					



Sala CI-308

Capacidade Máxima: 29

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	INFERENCIA ESTATISTICA (GDCOC0107-1)		INFERENCIA ESTATISTICA (GDCOC0107-1)		
M3	INFERENCIA ESTATISTICA (GDCOC0107-1)		INFERENCIA ESTATISTICA (GDCOC0107-1)		
M4	TEORIA DOS GRAFOS APLICADA (GDCOC0091-1)	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (GDCOC0105-1)	TEORIA DOS GRAFOS APLICADA (GDCOC0091-1)	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (GDCOC0105-1)	
M5	TEORIA DOS GRAFOS APLICADA (GDCOC0091-1)	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (GDCOC0105-1)	TEORIA DOS GRAFOS APLICADA (GDCOC0091-1)	EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS (GDCOC0105-1)	
M6					
T1					
T2			ADMINISTRACAO DE SISTEMAS DE INFORMACAO (1204203-3)		
T3		METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA (SINFO0075-1)	ADMINISTRACAO DE SISTEMAS DE INFORMACAO (1204203-3)		
T4		METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA (SINFO0075-1)	ADMINISTRACAO DE SISTEMAS DE INFORMACAO (1204203-3)		
T5		METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA (SINFO0075-1)	ADMINISTRACAO DE SISTEMAS DE INFORMACAO (1204203-3)		
T6		METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA (SINFO0075-1)			



Laboratório CI-309

Capacidade Máxima: 15

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2					
M3					
M4					
M5					
M6					
T1					
T2					
T3					
T4					
T5					
T6					



Laboratório CI-310

Capacidade Máxima: 15

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2					
M3					
M4					
M5					
M6					
T1					
T2					
T3					
T4					
T5					
T6					



Sala LIEPE-04

Capacidade Máxima: 69

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-1)	REDES DE COMPUTADORES I (GDSCO0062-1)	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-1)	REDES DE COMPUTADORES I (GDSCO0062-1)	
M3	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-1)	REDES DE COMPUTADORES I (GDSCO0062-1)	FISICA APLICADA A COMPUTACAO I (1101171-1)	REDES DE COMPUTADORES I (GDSCO0062-1)	
M4	COMPUTADORES E SOCIEDADE (GDINF0106-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-1)	COMPUTADORES E SOCIEDADE (GDINF0106-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-1)	
M5	COMPUTADORES E SOCIEDADE (GDINF0106-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-1)	COMPUTADORES E SOCIEDADE (GDINF0106-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-1)	
M6					
T1					
T2					
T3		METODOS NUMERICOS (SPPGM0038-1)			
T4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-11)	METODOS NUMERICOS (SPPGM0038-1)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-11)		
T5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-11)	METODOS NUMERICOS (SPPGM0038-1)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-11)		
T6		METODOS NUMERICOS (SPPGM0038-1)			



Sala LIEPE-05-06

Capacidade Máxima: 70

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	OTIMIZACAO NAO-LINEAR (GDCOC0090-1)		OTIMIZACAO NAO-LINEAR (GDCOC0090-1)	COMPUTADORES E SOCIEDADE (1107120-1)	
M3	OTIMIZACAO NAO-LINEAR (GDCOC0090-1)		OTIMIZACAO NAO-LINEAR (GDCOC0090-1)	COMPUTADORES E SOCIEDADE (1107120-1)	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO (1107206-2)
M4	INTRODUCAO A PROGRAMACAO PARA ENGENHARIA DE COMPUTACAO (GDINF0107-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-2)	INTRODUCAO A PROGRAMACAO PARA ENGENHARIA DE COMPUTACAO (GDINF0107-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-2)	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO (1107206-2)
M5	INTRODUCAO A PROGRAMACAO PARA ENGENHARIA DE COMPUTACAO (GDINF0107-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-2)	INTRODUCAO A PROGRAMACAO PARA ENGENHARIA DE COMPUTACAO (GDINF0107-1)	INTRODUCAO AO COMPUTADOR (1107137-2)	PESQUISA APLICADA A COMPUTACAO (1107206-2)
M6					
T1					
T2	MATEMATICA DISCRETA (1107259-2)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-17)	MATEMATICA DISCRETA (1107259-2)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-17)	FISICA EXPERIMENTAL PARA COMPUTACAO (GDSCO0046-1)
T3	MATEMATICA DISCRETA (1107259-2)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-17)	MATEMATICA DISCRETA (1107259-2)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-17)	FISICA EXPERIMENTAL PARA COMPUTACAO (GDSCO0046-1)
T4	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-1)	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-3)	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-1)		
T5	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-1)	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-3)	ENGENHARIA DE SOFTWARE (1107128-1)		
T6		METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (1107201-3)			



Sala LIEPE-07

Capacidade Máxima: 65

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	INTRODUCAO A COMPUTACAO GRAFICA (GDSCO0051-1)	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-1)	INTRODUCAO A COMPUTACAO GRAFICA (GDSCO0051-1)	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-1)	MATERIAIS PARA MICRO E NANO TECNOLOGIA (GDSCO0025-1)
M3	INTRODUCAO A COMPUTACAO GRAFICA (GDSCO0051-1)	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-1)	INTRODUCAO A COMPUTACAO GRAFICA (GDSCO0051-1)	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-1)	MATERIAIS PARA MICRO E NANO TECNOLOGIA (GDSCO0025-1)
M4	INTRODUCAO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS (GDSCO0055-1)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-2)	INTRODUCAO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS (GDSCO0055-1)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-2)	MATERIAIS PARA MICRO E NANO TECNOLOGIA (GDSCO0025-1)
M5	INTRODUCAO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS (GDSCO0055-1)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-2)	INTRODUCAO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS (GDSCO0055-1)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-2)	MATERIAIS PARA MICRO E NANO TECNOLOGIA (GDSCO0025-1)
M6					
T1					
T2	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-1)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-16)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-1)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-16)	
T3	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-1)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-16)	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1107191-1)	CALCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA (1103118-16)	
T4	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-8)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-18)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-8)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-18)	
T5	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-8)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-18)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (1103232-8)	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR (1103179-18)	
T6					



Sala SB1

Capacidade Máxima: 70

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-18)	LOGICA APLICADA A COMPUTACAO (GDCOC0079-1)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-18)	LOGICA APLICADA A COMPUTACAO (GDCOC0079-1)	
M3	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-18)	LOGICA APLICADA A COMPUTACAO (GDCOC0079-1)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (1103177-18)	LOGICA APLICADA A COMPUTACAO (GDCOC0079-1)	
M4	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-1)	CALCULO DAS PROBABILIDADES I (5102006-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-1)	CALCULO DAS PROBABILIDADES I (5102006-1)	
M5	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-1)	CALCULO DAS PROBABILIDADES I (5102006-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-1)	CALCULO DAS PROBABILIDADES I (5102006-1)	
M6					
T1					
T2	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-2)		ESTRUTURA DE DADOS (1107186-2)		
T3	ESTRUTURA DE DADOS (1107186-2)		ESTRUTURA DE DADOS (1107186-2)		
T4	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-10)		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-10)		
T5	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-10)		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (1103178-10)		
T6					



Laboratório T07

Capacidade Máxima: 57

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2		BANCO DE DADOS I (1107180-1)		BANCO DE DADOS I (1107180-1)	
M3		BANCO DE DADOS I (1107180-1)		BANCO DE DADOS I (1107180-1)	
M4	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-2)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (1107147-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-2)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (1107147-1)	
M5	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-2)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (1107147-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO II (1107148-2)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO I (1107147-1)	
M6					
T1					
T2	LABORATORIO DE INTRODUCAO A PROGRAMACAO (GDINF0101-1)	ELETRONICA APLICADA I (GDSCO0026-1)	LABORATORIO DE INTRODUCAO A PROGRAMACAO (GDINF0101-1)	ELETRONICA APLICADA I (GDSCO0026-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO III (1107241-1)
T3	LABORATORIO DE INTRODUCAO A PROGRAMACAO (GDINF0101-1)	ELETRONICA APLICADA I (GDSCO0026-1)	LABORATORIO DE INTRODUCAO A PROGRAMACAO (GDINF0101-1)	ELETRONICA APLICADA I (GDSCO0026-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO III (1107241-1)
T4		METODOS DE PROJETO DE SOFTWARE (1107202-1)		METODOS DE PROJETO DE SOFTWARE (1107202-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO III (1107241-1)
T5		METODOS DE PROJETO DE SOFTWARE (1107202-1)		METODOS DE PROJETO DE SOFTWARE (1107202-1)	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO III (1107241-1)
T6					



Auditório

Capacidade Máxima: 60

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2					
M3					
M4	ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1) (Eventualmente)		ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1) (Eventualmente)		
M5	ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1) (Eventualmente)		ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1) (Eventualmente)		
M6					
T1					
T2		INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1) (Eventualmente)		INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1) (Eventualmente)	
T3		INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1) (Eventualmente)		INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1) (Eventualmente)	
T4					
T5					
T6					

GDSCO0027-1 e GDSCO0053-1: Consulte o professor para saber quais os dias em que esta sala será utilizada.



Laboratório de Hardware

Capacidade Máxima: 35

Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1					
M2	CONCEPÇÃO ESTRUTURADA DE CIRCUITOS INTEGRADOS (GDSCO0040-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1)	CONCEPÇÃO ESTRUTURADA DE CIRCUITOS INTEGRADOS (GDSCO0040-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1)	
M3	CONCEPÇÃO ESTRUTURADA DE CIRCUITOS INTEGRADOS (GDSCO0040-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1)	CONCEPÇÃO ESTRUTURADA DE CIRCUITOS INTEGRADOS (GDSCO0040-1)	ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-1)	
M4	ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1)	MICROCONTRO-LADORES I (5101003-1)	ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1)	MICROCONTRO-LADORES I (5101003-1)	
M5	ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1)	MICROCONTRO-LADORES I (5101003-1)	ELETRONICA APLICADA II (GDSCO0027-1)	MICROCONTRO-LADORES I (5101003-1)	
M6					
T1					
T2	CIRCUITOS LOGICOS II (GDSCO0022-1)	INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1)	CIRCUITOS LOGICOS II (GDSCO0022-1)	INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1)	
T3	CIRCUITOS LOGICOS II (GDSCO0022-1)	INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1)	CIRCUITOS LOGICOS II (GDSCO0022-1)	INTRODUCAO A MICROELETRONICA (GDSCO0053-1)	
T4		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2)		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2)	
T5		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2)		ELETRICIDADE E CIRCUITOS PARA COMPUTACAO I (GDSCO0023-2)	
T6					