## **TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET**

2018.1

			•	2010.1							
Período	Código da	Código da	Nome da disciplina	Departamento	Professor	Usa	Vagas	Dia	Início	Fim	Local
Periouo	Turma	disciplina	Nome da discipina	Departamento	Fiojessoi	lab	vugus	Diu	IIIICIO	FIIII	Locui
1	600001	6191411		A CONTRACTOR			com	oferta			
				bears .			300	- Control	<del>Marie</del>		<del>MHHHHH</del>
1	600013	6751415	MrtodusäääääAddinivatrasää	DEPEA		<u> </u>	sem	i aferta	<i>0000</i>	0000	7777777777
1	600003	GTSI1414	Lógica Matemática	DEPIN	Diego Brandão		20	QUA	18:20	21:50	0
1		6191925	Programação de Chentes Web	BEPIN			sem	oferta			
1	600012-A	GTSI1413	Projeto de Algoritmos Computacionais	DEPIN	Carolina Aguilar		30	QUI		21:50	(lab04)
	000012-A	01311413	riojeto de Algoritmos Computacionais		Carolina Aguilar		30	Qui	10.20	21.30	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
(2)	680065	GTSJ1425	CIBROS ANDROPOS.	MACAR III		<u> </u>	sen	oferta	<u> </u>	0000	
2	(640018)	GTSI1424	Metodologia Científica	DEPIN	Eduardo Ogasawara		(10)	SEG	20:00	21:50	sala01
2	610002	GTSI1421	Sistemas Operacionais	DEPIN	Almir Silveira		20	TER	18:20	21:50	sala02
						CINA				_	
(2)	(690020-A)	GTSI1422	Estruturas de Dados	DEPIN)	(Myrna Amorim)	(SIM)	(30)	(SEX)	18h20	21h50	lab04
2	690020-В	GTSI1422	Estruturas de Dados	DEPIN	Myrna Amorim	()	10	(QUA)	12h40	14h25	lab03
~	090020-В	G1311422	Estituturas de Dados	DEPIN	(Wyrna Amorni)	()	100	SEX	16h30	18h15	(lab03)
2	601423-A	GTSI1423	Matemática Discreta	DEPIN	Luciana Pedro	NÃO	(40)	(QUA)	18:20	21:50	(sala03)
	-	_ =				-				_	=
2	(601423-B)	GTSI1423	Matemática Discreta	(DEPIN)	Luciana Pedro	(NÃO)	10	(QUI)	18:20	21:50	(sala03)
3	630010	GTSI1431	Engenharia de Requisitos	DEPIN	Carmen Queiroz	<b>—</b>	20	SEG	18:20	21:50	lab04
3	601436	GTSI1436	Humanidades e Ciências Sociais	DEPIN	Otávio Schocair		50		SPT	miprese	ncial
3	001.00				Úrsula Maruyama		20	CEC		_	
		GTSI1434	Empreendedorismo	DEPEA				SEG	18:30	20:00	sala01
3	620008	GTSI1432	Fundamentos de Redes de Computadores	DEPIN	Otávio Schocair		10	TER	18:20	21:50	sala01
3	620009-A	GTSI1433	Programação Orientada a Objetos	DEPIN	<b>Gustavo Guedes</b>	()	30	QUA	18:20	21:50	lab01
3	620009-B	GTSI1433	Programação Orientada a Objetos	DEPIN	Gustavo Guedes	$-\mathbf{x}$	10	SEX	18:20	21:50	lab01
									_	-	
3	630013	GTSI1435	Estatística e Probabilidade	DEPIN	Luciana Pedro		10	SEX	18:20	21:50	sala03
4	(640006)	GTSI1446	Análise e Projeto de Sistemas	DEPIN	Diogo Mendonça	()	30	SEX	18:20	21:50	(lab03)
4	696970	GTSI1444	Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação	(DEPIN)	João Quadros		20	(QUA)	18:20	21:50	sala02
7								QUA			$\overline{}$
4	641441	GTSI1441	Gerenciamento de Dados Semiestruturados	DEPIN	(Fábio Junior)		(50)			mipresei	
4	(640003)	GTSI1443	Organização de Estruturas de Arquivos	DEPIN	Renato Mauro	()	20	QUI	18:20	21:50	(lab02)
4	640001	GTSI1442	Programação de Software para Web	DEPIN	Diogo Mendonça	-	30	SEG	18:20	21:50	lab03
									-	-	
4	(650099)	GTSI1445	Projeto de Banco de Dados	(DEPIN)	Kele Belloze	-	20)	TER	18:20	21:50	(sala03)
5	680032	GTSI1452	Arquitetura e Padrões de Software	DEPIN	Diogo Mendonça	( <del></del> )	30	QUI	18:20	21:50	lab03
5	651455	GTSI1455	Administração de Banco de Dados	DEPIN	Renato Mauro		20	TER	18:20	21:50	lab03
		_							_	_	
5	600016	GTSI1453	Engenharia de Software	DEPIN	Diogo Mendonça		30	QUA	18:20	21:50	sala01
5	640044	GTSI1451	Programação de Servidores Web	DEPIN	Rafael Castaneda	SIM	30	SEG	18:20	21:50	lab01
5	640017	GTSI1456	Concepção e Elaboração de Projeto Final	DEPIN	Fábio Junior	NÃO	50		hor	rário vai	riával
									_		
6	690010	GTSI1465	Elaboração e Construção de Projeto Final	DEPIN	Fábio Junior	NÃO	50		hor	rário vai	riável
6	(690011)	GTSI1268	Estágio Supervisionado	DEPIN	Rafael Castaneda	(NÃO)	(50)		hor	rário vai	riável
6	(660000)	GTSI1464	Informática e Sociedade	DEPIN	Otávio Schocair	NÃO	50		SPT	mipresei	ncial
Ä		-				1010		(TED)			
6	(650031)	GTSI1461	Interação Humano-Computador	DEPIN	(Fábio Junior)		(30)	(TER)	(18:20	21:50	(lab02)
6	(600087)	(GTSI1466)	Legislação em Informática	DELEA	Otávio Schocair	(NÃO)	(50)		ser.	mipresei	ncial
6	(680003)	GTSI1462	Negócios na Internet	DEPIN	Otávio Schocair	NÃO	50		Ser	mipresei	ncial
						7.0.10		(0114)			
6	(600011)	GTSI1467	Projeto e Construção de Sistemas	DEPIN	Rafael Castaneda		(30)	(QUA)	18:20	21:50	lab01
	(640019)	GTSI1463	Segurança da Informação	DEPIN		(SIM)	(40)	(SEG)	18:20	21:50	(lab02)
0	040013		ocgaranya aa mormayao)	DETITO	Almir Silveira	SIIVI			10.20	21.5	
0	040013)		o Education and miletinary and	DEI IIV	Almir Silveira	SIIVI			10.20	21.50	
Ont		CTC 1 400									
Opt	601408	GTSI1498	Algoritmos em Grafos	DEPIN	Pedro González		10	QUI	18:20	21:50	sala01
Opt Opt		GTSI1498 GTSI1401									
Opt	601408	GTSI1401	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores	DEPIN DEPIN	Pedro González Laércio Dantas		10	QUI	18:20	21:50	sala01
	601408		Algoritmos em Grafos	DEPIN	Pedro González		10	QUI QUI QUI	18:20 15:35 15:35	21:50 17:20 17:20	sala01 sala01 sala03
Opt	601408	GTSI1401	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores	DEPIN DEPIN	Pedro González Laércio Dantas		10	QUI QUI QUI SEX	18:20 15:35 15:35 15:35	21:50 17:20 17:20 17:20	sala01 sala01 sala03 sala03
Opt Opt	601408 660055 690023	GTSI1401 GTSI1409	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação	DEPIN DEPIN	Pedro González Laércio Dantas Joel Santos		10 10 10	QUI QUI QUI	18:20 15:35 15:35	21:50 17:20 17:20	sala01 sala01 sala03
Opt	601408	GTSI1401	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores	DEPIN DEPIN	Pedro González Laércio Dantas		10	QUI QUI QUI SEX	18:20 15:35 15:35 15:35	21:50 17:20 17:20 17:20	sala01 sala01 sala03 sala03
Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores	DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim	 	10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25	sala01   sala01   sala03   sala03   lab01   lab03
Opt Opt	601408 660055 690023	GTSI1401 GTSI1409	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação	DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN	Pedro González Laércio Dantas Joel Santos		10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15	sala01   sala01   sala03   sala03   lab01   lab03   lab02
Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica	DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim	 	10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02
Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores	DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN DEPIN	Pedro González Laércio Dantas Joel Santos  Myrna Amorim Renato Mauro	 	10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15	sala01   sala01   sala03   sala03   lab01   lab03   lab02
Opt Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra		10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEX	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15	sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02
Opt Opt Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional	DEPIN	Pedro González Laércio Dantas Joel Santos  Myrna Amorim Renato Mauro Eduardo Bezerra Laércio Brito		10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEG	18:20 (15:35) (15:35) (15:35) 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15	sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02
Opt Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra		10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEX	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15	sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02
Opt Opt Opt Opt Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1409  GTSI1410  GTSI1410  GTSI1408  GTSI1406  GTSI1499  GTSI1407	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra		10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15	sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 lab02 lab03
Opt Opt Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística	DEPIN	Pedro González Laércio Dantas Joel Santos  Myrna Amorim Renato Mauro Eduardo Bezerra Laércio Brito		10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEG	18:20 (15:35) (15:35) (15:35) 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15	sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 lab02
Opt Opt Opt Opt Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1409  GTSI1410  GTSI1410  GTSI1408  GTSI1406  GTSI1499  GTSI1407	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra		10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 16:25	sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 lab02 lab03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1409  GTSI1410  GTSI1410  GTSI1408  GTSI1406  GTSI1499  GTSI1407	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Intefeência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra		10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15	sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 lab02 lab03
Opt Opt Opt Opt Opt Opt Opt Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1489	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González		10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 lab02 lab03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1489	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Intefeência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas Joel Santos)  Myrna Amorim (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González		10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUA SEX QUI SEG SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 16:25	sala01 sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 lab02 lab03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1289	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estpeciais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas Joel Santos)  Myrna Amorim (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara		10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI SEX QUI SEG SEX QUI QUI QUI QUI QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1409 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim		10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI SEX QUA SEG SEX QUI SEG SEX QUI QUI QUI QUI QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab02 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 lab03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1289	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estpeciais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas Joel Santos)  Myrna Amorim (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEG SEX QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 (14:30) (14:30) (14:30) (14:30)	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15 16:25 21:50 21:50	sala01 sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 lab02 sala02
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1402	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estavistica Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas		10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI SEX QUA SEG SEX QUI SEG SEX QUI QUI QUI QUI QUI	18:20 (15:35) (15:35) (15:35) 14:30 14:30 16:30 14:30 (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (18:20) 18:20 18:20	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab02 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 lab03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1409 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 sala02 sala02
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1402	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheuristicas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheuristicas) alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEG SEX QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 (14:30) (14:30) (14:30) (14:30)	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15 16:25 21:50 21:50	sala01 sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 lab02 sala02
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1402 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estapeciais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX	18:20 (15:35) (15:35) (15:35) 14:30 14:30 16:30 16:30 (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30)	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 lab03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1402	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheuristicas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheuristicas) alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 sala02 sala02
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1497 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:5 18:15 18:5 18:	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1402 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.3 Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX	18:20 (15:35) (15:35) (15:35) 14:30 14:30 16:30 16:30 (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30)	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	sala01 sala01 sala03 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala02 sala02 sala02 lab03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1497 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:5 18:15 18:5 18:	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1497 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.3 Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:5 18:15 18:5 18:	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1497 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.3 Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:5 18:15 18:5 18:	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 600064 601404 601402 600086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1409 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Compiladores Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitalis Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação CIII (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2014.2	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas) Joel Santos  Myrna Amorim (Renato Mauro) Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González Pedro González Eduardo Ogasawara Glauco Amorim Laércio Dantas Joel Santos Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35	21:50 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 11:50 21:50 15:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600077 6000077 6000064 601404 601402 600086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1497 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.2	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  Renato Mauro  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos  Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI QUI SEX QUI SEG SEX QUI SEX QUI QUI TER TER	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 13:35 13:35 12:40	21:50 17:20 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 600064 601404 601402 600086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.2	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas) Joel Santos  Myrna Amorim (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra (Pedro González)  Pedro González  Eduardo Ogasawara (Glauco Amorim) Laércio Dantas Joel Santos  Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz José Carlos Rubianes		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 14:30 15:35	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 600064 601404 601402 600086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1409 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1405	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Compiladores Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2012.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitalis Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação CIII (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2014.2	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas) Joel Santos  Myrna Amorim (Renato Mauro) Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González Pedro González Eduardo Ogasawara Glauco Amorim Laércio Dantas Joel Santos Joel Santos		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI QUI SEX QUI SEG SEX QUI SEX QUI QUI TER TER	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 13:35 13:35 12:40	21:50 17:20 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600077 600064 601404 601402 600086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1497 GTSI1489 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297 GEXT7501 GEXT7502 GEXT7301	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2012.3 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2012.2  Álgebra Linear I Álgebra Linear II	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz  José Carlos Rubianes  José Carlos Rubianes		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI TER TER	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 13:35 13:35 12:40 15:35 15:35 15:35	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15 16:25 18:15	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600077 6000077 6000086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1402 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7301 GTSI1482	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.2  Álgebra Linear I Álgebra Linear II Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz  José Carlos Rubianes  Marcelo Maciel		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30 (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (13:35 (13	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 18:15	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600077 600064 601404 601402 600086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1497 GTSI1489 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297 GEXT7501 GEXT7502 GEXT7301	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2012.3 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2012.2  Álgebra Linear I Álgebra Linear II	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz  José Carlos Rubianes  José Carlos Rubianes		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI TER TER	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 (14:30 (14:30) (14:30) (14:30) (13:35 13:35 13:35 12:40 7:55	21:50 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600077 6000077 6000086	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1402 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7301 GTSI1482	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.2  Álgebra Linear I Álgebra Linear II Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  Laércio Dantas  Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz  José Carlos Rubianes  Marcelo Maciel		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30 (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (14:30) (13:35 (13	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 18:15	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 6000077 6000086 600086 607501 607502 600014 601273 600009	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1409 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1489 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1409 GTSI1405 GTSI1401 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1406 GTSI1407 GTSI1408 GTSI1408 GTSI1409	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão en Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão en Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão en Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - salunos da versão en Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Distemas Digitalis Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2012.2  Algebra Linear I Algebra Linear II Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira Expressão Oral e Escrita Gestão Estratégica	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas) Joel Santos  Myrna Amorim (Renato Mauro) Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González (Eduardo Ogasawara) Glauco Amorim Laércio Dantas Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz José Carlos Rubianes José Carlos Rubianes Marcelo Maciel Yana Magalhães Alexandre Ali		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 13:35 13:35 13:35 13:35 13:35 12:40 15:35 15:35 12:40 7:55 20:00	21:50 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 11:50 18:15 18:15 11:50 11:50 15:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 18:15	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 600064 601404 601402 600086 607501 607502 600014 601273 600009 601496	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1409 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1490 GTSI1287 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7502 GEXT7301 GTSI1482 GTSI1481 GTSI1496	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) alunos da versão en vericular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.2 Álgebra Linear I Álgebra Linear I Álgebra Linear II Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira Expressão Oral e Escrita Gestão Estratégica LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas) Joel Santos  Myrna Amorim (Renato Mauro) Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara Glauco Amorim Laércio Dantas Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz José Carlos Rubianes José Carlos Rubianes Marcelo Maciel Yana Magalhães Alexandre Ali Soraia Toledo		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI QUI SEX QUI SEG SEX QUI SEX QUI QUI CUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI Q	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 13:35 13:35 13:35 13:35 12:40 15:35 15	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 18:15 16:25 18:15 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 6000077 6000086 600086 607501 607502 600014 601273 600009	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1409 GTSI1407 GTSI1489 GTSI1489 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1409 GTSI1405 GTSI1401 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1406 GTSI1407 GTSI1408 GTSI1408 GTSI1409	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão en Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão en Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - alunos da versão en Programação II (Otimização por Metaheurísticas) - salunos da versão en Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Distemas Digitalis Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimódia) - alunos da versão curricular 2012.2  Algebra Linear I Algebra Linear II Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira Expressão Oral e Escrita Gestão Estratégica	DEPIN	Pedro González (Laércio Dantas) Joel Santos  Myrna Amorim (Renato Mauro) Eduardo Bezerra Laércio Brito Eduardo Bezerra Pedro González (Eduardo Ogasawara) Glauco Amorim Laércio Dantas Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz José Carlos Rubianes José Carlos Rubianes Marcelo Maciel Yana Magalhães Alexandre Ali		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI SEX QUI	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 13:35 13:35 13:35 13:35 13:35 12:40 15:35 15:35 12:40 7:55 20:00	21:50 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 11:50 18:15 18:15 11:50 11:50 15:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 18:15	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 6000077 600064 601404 601402 600086 607501 607502 600014 601273 600009 601496 600006	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7502 GEXT7301 GTSI1482 GTSI1481 GTSI1481 GTSI1481	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2012.2  Álgebra Linear I Algebra Linear I Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira Expressão Oral e Escrita Gestão Estratégica LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais Microeconomia	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas)  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  (Glauco Amorim  (Laércio Dantas)  Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz  José Carlos Rubianes  José Carlos Rubianes  Marcelo Maciel  Yana Magalhães  Alexandre Ali  Soraia Toledo  Fábio Simone		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI QUI SEX QUI SEG SEX QUI SEX QUI QUI SEX QUI CUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI Q	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 14:30 15:35 15	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 6000077 600086 607501 607502 600014 601273 600009 601496 600006 601495	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1489 GTSI1289 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7502 GEXT7301 GTSI1481 GTSI1481 GTSI1481 GTSI1481 GTSI1481 GTSI1481	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estacistica Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática de versão eurricular 2014.3 Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitals Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2012.2  Álgebra Linear I Álgebra Linear II Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira Ecspressão Oral e Escrita Gestão Estratégica LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais Microeconomia Práticas em Responsabilidade Socioambiental	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas)  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  Glauco Amorim  (Laércio Dantas  Joel Santos)  Joel Santos  Pedro Ferraz  José Carlos Rubianes  Marcelo Maciele  Marcelo Maciele  Alexandre Ali  Soraia Toledo  Fábio Simone  Silvino Netto		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI SEX QUI QUA QUA SEX TER TER QUI QUA QUA QUA SEX TER	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 14:30 15:35 15:35 12:40 15:35 15:35 12:40 15:35 15:35 12:40 15:35 15:35 12:40 15:35 15:35 12:40 15:35 15:35 12:40 15:35 16:30 16	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 16:25 18:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03
Opt	601408 660055 690023 601410 601408 601406 600076 600077 6000077 600064 601404 601402 600086 607501 607502 600014 601273 600009 601496 600006	GTSI1401 GTSI1409 GTSI1410 GTSI1408 GTSI1406 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1499 GTSI1489 GTSI1403 GTSI1404 GTSI1404 GTSI1405 GTSI1490 GTSI1297 GEXT7501 GEXT7501 GEXT7502 GEXT7301 GTSI1482 GTSI1481 GTSI1481 GTSI1481	Algoritmos em Grafos Arquiteturas Avançadas de Computadores Arquiteturas de Linguagens de Programação  Compiladores Computação Gráfica Inteligência Artificial Inteligência Computacional Inferência Estatística Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação II (Otimização por Metaheurísticas)- alunos da versão curricular 2014.2 Prática em Pesquisa Aplicada Sistemas Concorrentes e Distribuídos Sistemas Digitais Teoria da Computação Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2014.1 Tópicos Especiais em Programação III (Tópicos Avançados em Sistemas Multimídia) - alunos da versão curricular 2012.2  Álgebra Linear I Algebra Linear I Cálculo a Uma Variável Economia Brasileira Expressão Oral e Escrita Gestão Estratégica LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais Microeconomia	DEPIN	Pedro González  (Laércio Dantas)  Joel Santos  Myrna Amorim  (Renato Mauro)  Eduardo Bezerra  Laércio Brito  Eduardo Bezerra  Pedro González  Pedro González  Eduardo Ogasawara  (Glauco Amorim  (Laércio Dantas)  Joel Santos  Joel Santos  Pedro Ferraz  José Carlos Rubianes  José Carlos Rubianes  Marcelo Maciel  Yana Magalhães  Alexandre Ali  Soraia Toledo  Fábio Simone		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	QUI QUI QUI SEX QUI SEG SEX QUI SEX QUI QUI SEX QUI CUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI QUI Q	18:20 15:35 15:35 14:30 14:30 16:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 14:30 13:35 14:30 13:35 14:30 15:35 12:40 15:35 15:35 12:40 15:35 15:35 12:40 15:35 16:30 16	21:50 17:20 17:20 17:20 16:25 16:25 18:15 18:15 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 16:25 18:15 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20 17:20	sala01 sala03 sala03 lab01 lab03 lab02 lab02 lab02 sala03 lab02 lab00 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03 sala03