

PPGI 2017.2 – Salas das Disciplinas

Anexo 1

14-15		TERCII + FRC Beto *PPGI (4 alunos)*			
15-16		TERCII + FRC Beto *PPGI (4 alunos)*			
16-17		TERCII + FRC Beto *PPGI (4 alunos)*			
17-18		TERCII + FRC Beto *PPGI (4 alunos)*			
18-19	GPI Renata Araujo	AE Cláudia *PPGI (6 alunos)*	Sist. Colaborativos Cristina *PPGI (10 alunos)*	Heur. Prob. Comb. Adriana *PPGI (5 alunos)*	
19-20		AE Cláudia *PPGI (6 alunos)*	Sist. Colaborativos Cristina *PPGI (10 alunos)*	Heur. Prob. Comb. Adriana *PPGI (5 alunos)*	
20-21		AE Cláudia *PPGI (6 alunos)*	Sist. Colaborativos Cristina *PPGI (10 alunos)*	Heur. Prob. Comb. Adriana *PPGI (5 alunos)*	
21-22		AE Cláudia *PPGI (6 alunos)*	Sist. Colaborativos Cristina *PPGI (10 alunos)*	Heur. Prob. Comb. Adriana *PPGI (5 alunos)*	

Anexo 2

14-15		GDAD Fernanda *PPGI (3 alunos)*		MC I Sean/Marcelo *PPGI (10 alunos)*	Semântica Web Sean *PPGI (12 alunos)*
15-16		GDAD Fernanda *PPGI (3 alunos)*		MC I Sean/Marcelo *PPGI (10 alunos)*	Semântica Web Sean *PPGI (12 alunos)*
16-17		GDAD Fernanda *PPGI (3 alunos)*		MC I Sean/Marcelo *PPGI (10 alunos)*	Semântica Web Sean *PPGI (12 alunos)*
17-18		GDAD Fernanda *PPGI (3 alunos)*		MC I Sean/Marcelo *PPGI (10 alunos)*	Semântica Web Sean *PPGI (12 alunos)*
18-19	TESAN II Simone *PPGI (6 alunos)*	DCBD Kate *PPGI (12 alunos)*	TERC I Sidney *PPGI (5 alunos)*		
19-20	TESAN II Simone *PPGI (6 alunos)*	DCBD Kate *PPGI (12 alunos)*	TERC I Sidney *PPGI (5 alunos)*		
20-21	TESAN II Simone *PPGI (6 alunos)*	DCBD Kate *PPGI (12 alunos)*	TERC I Sidney *PPGI (5 alunos)*		
21-22	TESAN II Simone *PPGI (6 alunos)*	DCBD Kate *PPGI (12 alunos)*	TERC I Sidney *PPGI (5 alunos)*		

Sala 201

18-19	TAA Vânia Félix		TAA Vânia Félix		
19-20					
20-21	TEDR I - SOA Leonardo *PPGI (2 alunos)*		TEDR I - SOA Leonardo *PPGI (2 alunos)*		
21-22	TEDR I - SOA Leonardo *PPGI (2 alunos)*		TEDR I - SOA Leonardo *PPGI (2 alunos)*		

Auditório PPGI

- * Inovação: quinta das 14:00 às 18:00 hr
- * Docência: quinta das 18:00 às 21:20 hr
- * Metodologia Científica II: sexta das 18:00 às 21:20 hr