

PPGCC- HORÁRIO DE DISCIPLINAS 2026/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00					
09:00					
10:00				PCC511 - Mineração de Dados Sala da pós-graduação no DCC Prof. Luiz Merschmann	
11:00				PCC511 - Mineração de Dados Sala da pós-graduação no DCC Prof. Luiz Merschmann	
12:00					
13:00					PCC534 - Análise de Algoritmos e Estruturas de Dados Sala da pós-graduação no DCC Prof. Dilson
14:00				PCC511 - Mineração de Dados	PCC534 - Análise de Algoritmos e Estruturas de Dados Sala da pós-graduação no DCC Prof. Dilson
15:00	PCC504 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica Sala da pós-graduação no DCC Prof. PAULO AFONSO			PCC511 - Mineração de Dados Sala da pós-graduação no DCC Prof. Luiz Merschmann	PCC534 - Análise de Algoritmos e Estruturas de Dados Sala da pós-graduação no DCC Prof. Dilson
16:00		PCC557 - TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E OTIMIZAÇÃO I (tópico: Inteligência Artificial, Algoritmos e Estruturas de Dados) Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Marluce Pereira			PCC534 - Análise de Algoritmos e Estruturas de Dados Sala da pós-graduação no DCC Prof. Dilson
17:00		PCC557 - TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E OTIMIZAÇÃO I (tópico: Inteligência Artificial, Algoritmos e Estruturas de Dados) Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Marluce Pereira			
18:00	PCC552 - QUALIDADE DE SOFTWARE Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Heitor Costa	PCC557 - TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E OTIMIZAÇÃO I (tópico: Inteligência Artificial, Algoritmos e Estruturas de Dados) Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Marluce Pereira			
19:00	PCC552 - QUALIDADE DE SOFTWARE Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Heitor Costa	PCC557 - TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E OTIMIZAÇÃO I (tópico: Inteligência Artificial, Algoritmos e Estruturas de Dados) Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Marluce Pereira	PCC555 - TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I (tópico: Acessibilidade em Sistemas Computacionais) Sala de pós-graduação (DCC) Prof. André Pimenta	PCC559 - TÓPICOS EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO I (Tópico: Big-Data: Processamento de Dados Massivos) Laboratório DCC-04 Prof. Vinicius Dias	
20:00	PCC552 - QUALIDADE DE SOFTWARE Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Heitor Costa		PCC555 - TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I (tópico: Acessibilidade em Sistemas Computacionais) Sala de pós-graduação (DCC) Prof. André Pimenta	PCC559 - TÓPICOS EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO I (Tópico: Big-Data: Processamento de Dados Massivos) Laboratório DCC-04 Prof. Vinicius Dias	
21:00	PCC552 - QUALIDADE DE SOFTWARE Sala da Pós-Graduação (DCC) Prof. Heitor Costa  PCC559 - TÓPICOS EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO I (Tópico: Big-Data: Processamento de Dados Massivos) Laboratório DCC-04 Prof. Vinicius Dias		PCC555 - TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I (tópico: Acessibilidade em Sistemas Computacionais) Laboratório DCC04 Prof. André Pimenta		
22:00	PCC559 - TÓPICOS EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO I (Tópico: Big-Data: Processamento de Dados Massivos) Laboratório DCC-04 Prof. Vinicius Dias		PCC555 - TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I (tópico: Acessibilidade em Sistemas Computacionais) Laboratório DCC04 Prof. André Pimenta		

	DISCIPLINA	HORÁRIO	LOCAL	VAGAS	
	PCC504 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica	PAULO AFONSO PARREIRA JUNIOR	Segunda-feira 15h - 16h	Sala da pós-graduação no DCC	20
	PCC552 - QUALIDADE DE SOFTWARE	Heitor Augustus Xavier Costa	Segunda-feira 18h - 23h	Sala da pós-graduação no DCC	10
	PCC534 - Análise de Algoritmos e Estruturas de Dados	Dilson Lucas Pereira	Sexta-Feira 13h - 17h	Sala da pós-graduação no DCC	35
	PCC511 - Mineração de Dados	Luiz Henrique de Campos Merschmann	Quinta-feira 10h-12h Quinta-feira 14h-16h	Sala da pós-graduação no DCC	20
	PCC559 - TÓPICOS EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO I Tópico: Big-Data: Processamento de Dados Massivos	Vinicius Vitos dos Santos Dias	Segunda-feira (21h -23h) Quinta-feira (19h - 21h)	Laboratório DCC-04	10
	PCC557 - TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E OTIMIZAÇÃO I Tópico: Inteligência Artificial, Algoritmos e Estruturas de Dados	Marluce Rodrigues Pereira	Terça-feira 16h - 20h	Sala da Pós-Graduação (DCC)	20
	PCC555 - TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I Tópico: Acessibilidade em Sistemas Computacionais	André Pimenta Freire	Quarta-feira 19h - 23h	Sala da Pós-Graduação (DCC) Laboratório DCC-04	10