			TURMA BCC2022 - Tarde			
Aulas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)
4:00 - 14:50	Programação	Introdução à Ciência da Computação	Metodologia Cientifica	Matemática Discreta e Lógica	Geometria Analitica	Eletrônica Digital
4:50 - 15:40	Programação	Introdução à Ciência da Computação	Metodologia Cientifica	Matemática Discreta e Lógica	Geometria Analitica	Eletrônica Digital
5:40 - 16:30	Programação	Introdução à Ciência da Computação	Metodologia Cientifica	Matemática Discreta e Lógica	Geometria Analitica	Eletrônica Digital
5:40 - 17:30	Programação	Introdução à Ciência da Computação	Metodologia Cientifica	Matemática Discreta e Lógica	Geometria Analitica	Eletrônica Digital
Professor	Ffren	Celson	Fábio	Miguel	Helaine	Cássio
Local				middel	neiallie	
	-					
			TURMA BCC2021 - Manhã			
Aulas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 08:50	Estrutura de dados II	Cálculo II	Laboratório de Programação	Arquitetura de Computadores	Optativa	Engenharia de Requisitos
3:50 - 09:40	Estrutura de dados II	Cálculo II	Laboratório de Programação	Arquitetura de Computadores	Optativa	Engenharia de Requisitos
9:40 - 10:30	Estrutura de dados II	Cálculo II	Laboratório de Programação	Arquitetura de Computadores	Optativa	Engenharia de Reguisitos
0:40 - 11:30	Estrutura de dados II	Cálculo II	Laboratório de Programação	Arquitetura de Computadores	Optativa	Engenharia de Requisitos
Professor	Deam	Raimundo	Encoue	Cássio		Carla
Local	Deam	ramanao		Gussio		Curia
Local						
			TURMA BCC 2020 - Tarde			
ulas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)
4:00 - 14:50	Análise e projeto de Software	Probabilidade e Estatística	Redes de Computadores I		Teoria da Computação	Amuitetura e Desempenho de BD
4:50 - 15:40	Análise e projeto de Software	Probabilidade e Estatística	Redes de Computadores I	1	Teoria da Computação	Amutetura e Desempenho de BD
5:40 - 16:30	Análise e projeto de Software	Probabilidade e Estatística	Redes de Computadores I		Teoria da Computação	Arquitetura e Desempenho de BD
5:40 - 17:30	Análise e projeto de Software	Probabilidade e Estatística	Redes de Computadores I		Teoria da Computação	Arquitetura e Desempenho de BD
Professor	Lincoln	Dennison	Marcelino		Bruno	Vânia
Local	Lincom		marceniio		Biulio	Vallia
	·	'	TURMA BCC 2019 - Manhã	·		
ulas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)
18:00 - 08:50	Testes e Qualidade de SW	Tópicos Avançados em Engenharia de Software	Inteligência Artificial	Computação Gráfica	Optativa	
18:50 - 09:40	Testes e Qualidade de SW	Tópicos Avançados em Engenharia de Software	Inteligência Artificial	Computação Gráfica	Optativa	
9:40 - 10:30	Testes e Qualidade de SW	Tópicos Avançados em Engenharia de Software	Inteligência Artificial	Computação Gráfica	Optativa	
	Testes e Qualidade de SW	Tópicos Avançados em Engenharia de Software	Inteligência Artificial	Computação Gráfica	Optativa	
0:40 - 11:30 Professor	Testes e Qualidade de SW Vânia	Tópicos Avançados em Engenharia de Software Adriano	Intelgência Artificial Guilherme	Computação Gráfica Márcio	Optativa Optativa	
Professor						
Professor						
			Guilherme		Optativa Sexta	Sábado
Professor Local	Vānia	Adriano	Guilherme TURMA BCC 2018 - Tarde	Márcio	Optativa Sexta Sieva IV - Introdução à Governança de TI	Sábado Reoferta: Sistemas Distribuídos
Professor Local ulas 4:00 - 14:50	Vānia Segunda Eletiva II - Tópicos Avançados em IA Eletiva II - Tópicos Avançados em IA	Adriano Terça Eelvia II - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores Eelvia II - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores	Guilherme TURMA BCC 2018 - Tarde Quarta Laboratório de Desenvolvímento de Software Laboratório de Desenvolvímento de Software Software	Márcio	Optativa Soxta Elekiva IV - Introdução à Governança de TI Elekiva IV - Introdução à Governança de TI	
Professor Local	Vānia Segunda Eletiva II - Tópicos Avançados em IA Eletiva II - Tópicos Avançados em IA Eletiva II - Tópicos Avançados em IA	Adriano Terça Eetre III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores Eetve III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores Eetve III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores Eetve III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores	Guilherme TURMA BCC 2018 - Tarde Quarta Laboratório de Desenvolvimento de Schaure Laboratório de Desenvolvimento de Schaure Laboratório de Desenvolvimento de Schaure	Márcio Quinta Segurança da Informação	Cotativa Sexta Elehen IV - Introdução à Governança de 11	Reoferta: Sistemas Distribuídos
Professor Local Aulas 4:00 - 14:50 4:50 - 15:40	Vānia Segunda Eletiva II - Tópicos Avançados em IA Eletiva II - Tópicos Avançados em IA	Adriano Terça Eetre III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores Eetve III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores Eetve III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores Eetve III - Tópicos Avançados em Redes de Comoutadores	Guilherme TURMA BCC 2018 - Tarde Quarta Laboratório de Desenvolvimento de Software Laboratório de Desenvolvimento de Software Laboratório de Desenvolvimento de	Márcio Quinta Segurança da Informação Segurança da Informação	Optativa Sexta Eletiva IV - Introdução à Governança de TI Eletiva IV - Introdução à Governança de TI Eletiva IV - Introdução à Governança de	Reoferta: Sistemas Distribuídos Reoferta: Sistemas Distribuídos
Professor Local Aulas 4:00 - 14:50 4:50 - 15:40 5:40 - 16:30	Vānia Segunda Eletiva II - Tópicos Avançados em IA Eletiva II - Tópicos Avançados em IA Eletiva II - Tópicos Avançados em IA	Adriano Terça Elebre III - Tógicos Avançados em Redes de Cormutatores Elebro III - Tógicos Avançados em Redes de Elebro III - Tógicos Avançados em Redes de Elebro III - Tógicos Avançados em Redes de Cormutatores Elebro III - Tógicos Avançados em Redes de Cormutatores	Guilherme TURMA BCC 2618 - Tarde Quarta Laboratório de Desenvolvimento de Software	Márcio Quinta Segurança da Informação Segurança da Informação Segurança da Informação	Optativa Sexta Sexta Elebra IV - Introdução à Governança de Elebra IV - Introdução à Governança de Elebra IV - Introdução à Governança de Til - Elebra IV - Introdução à Governança de Til - Elebra IV - Introdução à Governança de	Reoferta: Sistemas Distribuídos Reoferta: Sistemas Distribuídos Reoferta: Sistemas Distribuídos