

QUADROS DE HORÁRIOS 2023/1
Curso Matemática-Licenciatura

Primeiro Semestre (Ingressantes 2023)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta- feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:05 - 18h50					Extensão universitária
18:50 – 19:45	Teoria Elementar das Funções	Fundamentos históricos, filosóficos e sociológicos da educação	Trigonometria	Iniciação à Redação Científica	Introdução à Lógica Matemática
19:45 – 20:40	Teoria Elementar das Funções	Fundamentos históricos, filosóficos e sociológicos da educação	Trigonometria	Iniciação à Redação Científica	Introdução à Lógica Matemática
20:50 – 21:45	Teoria Elementar das Funções	Fundamentos históricos, filosóficos e sociológicos da educação	Trigonometria	Iniciação à Redação Científica	Extensão universitária
21:45 – 22:40	Teoria Elementar das Funções	Fundamentos históricos, filosóficos e sociológicos da educação	Trigonometria	Iniciação à Redação Científica	Extensão universitária

Código	Disciplina	(T-P)	CH	Pré-Requisito	Professor	Sala
IT 7304	Teoria Elementar das Funções	(4-0)	60	Não há	Daiane Campara Soares	220
ITxxxx	Fundamentos históricos, filosóficos e sociológicos da educação	(4-0)	60	Não há	Gabriel dos Santos Kehler	303
ITXXX	Introdução à Lógica Matemática	(4-0)	60	Não há	Charles Quevedo Carpes	202
IT7370	Iniciação à Redação Científica	(4-0)	60	Não há	Cristina Lovato	317
IT7369	Trigonometria	(3-1)	60	Não há	Jessica Goulart Silva	201
ITXXX	Extensão universitária		45	Não há	Patricia Carpes (50%) e Radael Parolin (50%)	202

O Componente de Introdução à lógica Matemática possui 30h presenciais e 30h EAD

Terceiro Semestre (Ingressantes 2022)

Horário	Segunda-feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 19:45	Cálculo II	Laboratório de Ensino de Matemática I	Introdução à Álgebra Linear	Psicologia da Educação	Geometria Analítica
19:45 – 20:40	Cálculo II	Laboratório de Ensino de Matemática I	Introdução à Álgebra Linear	Psicologia da Educação	Geometria Analítica
20:50 – 21:45	Cálculo II	Laboratório de Ensino de Matemática I	Introdução à Álgebra Linear	Psicologia da Educação	Geometria Analítica
21:45 – 22:40	Cálculo II	Laboratório de Ensino de Matemática I	Introdução à Álgebra Linear	Psicologia da Educação	Geometria Analítica

Código	Disciplina	(T-P)	CH	Pré-Requisito	Professor	Sala
IT7313	Cálculo II	(4-0)	60	Cálculo I	Silvia Barcelos Machado	202
IT7317	Laboratório de Ensino de Matemática I	(1-3)	60	Não há.	Deise Pedroso Maggio	230
IT7315	Geometria Analítica	(4-0)	60	Não há.	Silvia Barcelos Machado	201
IT7318	Psicologia da Educação	(3-1)	60	Não há.	Gabriel dos Santos Kehler	230
IT7316	Introdução à Álgebra Linear	(4-0)	60	Não há.	Radael de Souza Parolin	202

Quinto semestre – (Ingressantes 2021)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta- feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 19:45	Cálculo IV	Laboratório de Ensino de Matemática III	Políticas Públicas Educacionais	Introdução à álgebra	Seminário Educação Inclusiva
19:45 – 20:40	Cálculo IV	Laboratório de Ensino de Matemática III	Políticas Públicas Educacionais	Introdução à álgebra	Seminário Educação Inclusiva
20:50 – 21:45	Cálculo IV	Laboratório de Ensino de Matemática III	Políticas Públicas Educacionais	Introdução à álgebra	Seminário Educação Inclusiva
21:45 – 22:40	Cálculo IV	Laboratório de Ensino de Matemática III	Políticas Públicas Educacionais	Introdução à álgebra	Seminário Educação Inclusiva

Sétimo semestre (Ingressantes 2020)

Código	Disciplina	(T-P)	CH	Pré-Requisito	Professor	Sala
IT7325	Cálculo IV	(4-0)	60	Cálculo III	Elisa Regina Cara	201
IT7329	Laboratório de Ensino de Matemática III	(1-3)	60	Laboratório de Ensino de Matemática II	Willian Damin	Lab Mat 205
IT7303	Políticas Públicas Educacionais	(4-0)	60	Não há.	Gabriel Santos Kehler	230
IT7310	Introdução à Álgebra	(4-0)	60	Não há.	Alisson Daros Santos	220
IT7330	Seminário Educação Inclusiva	(2-2)	60	Não há.	Ana Cláudia Fagundes Antunes	230

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta- feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
13:55 – 14:50						
14:50 – 15:45			Estágio Curricular de Ensino de Matemática II (não precisa sala)			
15:55 – 16:50			Estágio Curricular de Ensino de Matemática II (não precisa sala)			
16:50 – 17:45			Estágio Curricular de Ensino de Matemática II (não precisa sala)			
18:50 – 19:45	Estatística e Probabilidade	Equações Diferenciais Ordinárias I	Estágio Curricular de Ensino de Matemática II	História da Matemática	Matemática Discreta	
19:45 – 20:40	Estatística e Probabilidade	Equações Diferenciais Ordinárias I	Estágio Curricular de Ensino de Matemática II	História da Matemática	Matemática Discreta	
20:50 – 21:45	Estatística e Probabilidade	Equações Diferenciais Ordinárias I	Estágio Curricular de Ensino de Matemática II	História da Matemática	Matemática Discreta	

21:45 – 22:40	Estatística e Probabilidade	Equações Diferenciais Ordinárias I	Estágio Curricular de Ensino de Matemática II	História da Matemática	Matemática Discreta	
---------------	-----------------------------	------------------------------------	---	------------------------	---------------------	--

Código	Disciplina	(T-P)	CH	Pré-Requisito	Professor	Sala
IT7314	Estatística e Probabilidade	(3-1)	60	Não há.	Allan Alves Fernandes	317
IT7337	Equações Diferenciais Ordinárias I	(4-0)	60	Cálculo IV	Elisa Regina Cara	220

IT7361	Estágio Curricular de Ensino de Matemática II		105	Estágio curricular supervisionado de ensino de Matemática I Seminários de Educação Matemática	Willian Damin	Lab Mat 205
IT732 2	História da Matemática	(4-0)	60	Não há.	Jessica Goulart Silva	202
IT737 1	Matemática Discreta	(4-0)	60	Não há.	Deise Pedroso Maggio	317

Nono semestre (Ingressantes 2019)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
13:55 – 14:50						
14:50 – 15:45			Estágio Curricular de Ensino de Matemática IV (não precisa de sala)			
15:55 – 16:50			Estágio Curricular de Ensino de Matemática IV (não precisa de sala)			Trabalho de Conclusão de Curso II
16:50 – 17:45			Estágio Curricular de Ensino de Matemática IV (não precisa de sala)			Trabalho de Conclusão de Curso II
18:50 – 19:45	Cálculo Numérico I	Avaliação da aprendizagem (CCCG)	Estágio Curricular de Ensino de Matemática IV	Física Experimental [1]	Trabalho de Conclusão de Curso II	
19:45 – 20:40	Cálculo Numérico I	Avaliação da aprendizagem (CCCG)	Estágio Curricular de Ensino de Matemática IV	Física Experimental I [1]	Trabalho de Conclusão de Curso II	
20:50 – 21:45	Cálculo Numérico I	Avaliação da aprendizagem (CCCG)	Estágio Curricular de Ensino de Matemática IV	Física Experimental I [1]	Trabalho de Conclusão de Curso II	
21:45 – 22:40	Cálculo Numérico I		Estágio Curricular de Ensino de Matemática IV	Física Experimental I [1]	Trabalho de Conclusão de Curso II	

Código	Disciplina	(T-P)	CH	Pré-Requisito	Professor	Sala
IT7336	Cálculo Numérico I	(4-0)	60	Cálculo IV	Radael de Souza Parolin	305
	Física Experimental I [1] Solicitar matrícula no componente de IT9016 - Física Geral do BICT	(3-1)	60	Não há.	Rolando Larico Mamani	

IT	Estágio curricular de ensino de Matemática IV	(2-0)	105	Estágio 3	Alex Sandro Gomes Leão	315
IT7364	Trabalho de Conclusão de Curso II	(0-6)	90	Trabalho de Conclusão de Curso I	Alex Sandro Gomes Leão (4 créditos)*	Lab Mat 205
IT7374	CCCG: Avaliação da aprendizagem	(3-1)	60	Não há.	Patricia P G Carpes	217

Avaliação da aprendizagem possui 45h presenciais e 15h EAD.

Física experimental será ofertado juntamente com Física Geral do BICT (unir as turmas). Apenas 1 dos componentes deve ser ofertado, no caso o componente de Física do BICT.

***O componente de TCC2 será repartido em: 4 créditos para o professor Alex Sandro Leão, 1 crédito ao professor Allan Fernandes e 1 crédito ao professor Rolando Larico.**

Reofertas

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
IT						
13:30 – 14:25				Álgebra linear I	Trabalho de Conclusão Curso I	Trabalho de Conclusão Curso I
14:25 – 15:20				Álgebra linear I	Trabalho de Conclusão Curso I	Trabalho de Conclusão Curso I
15:20 – 16:15				Álgebra linear I	Trabalho de Conclusão Curso I	
16:15 – 17:10				Álgebra linear I	Trabalho de Conclusão Curso I	

Código	Disciplina	(T-P)	CH	Pré-Requisito	Professor	Sala
IT7319	Álgebra linear I	(4-0)	60	Geometria analítica e introdução à álgebra linear	Leonel Giacomini	Auditório 1312
IT7368	TCCI	(2-4)	90	Metodologia da Pesquisa Científica e 1965 horas em componentes curriculares	Alex Sandro Leão (50%)	202

O componente IT7368 será dividido em 4 créditos ao professor Alex Leão, 1 crédito à professora Silvia Machado e 1 crédito ao professor Charles Carpes.