# HORÁRIOS DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: MATEMÁTICA TURNO: NOTURNO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Matemática Básica I (Jaqueline Aparecida Campos) Sala 512	Metodologia Científica (Wagner Rodrigues Cruz) <b>Sala 212</b>	Aritmética e teoria dos números (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 518</b>	Geometria Plana I (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 512	Aritmética e teoria dos números (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 512</b>	7:00	
19:20	Matemática Básica I (Jaqueline Aparecida Campos) Sala 512	Metodologia Científica (Wagner Rodrigues Cruz) <b>Sala 212</b>	Aritmética e teoria dos números (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 518</b>	Geometria Plana I (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 512	Aritmética e teoria dos números (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 512</b>	7:50	
20:10			Intervalo			8:40	
					D D I ( )	9:30	INTERVALO
20:25	Matemática Básica I (Jaqueline Aparecida Campos) Sala 512	Metodologia Científica (Wagner Rodrigues Cruz) Sala 212	Sociologia (Cargo 49) Sala 310	Fundamentos de Matemática (Joice Stella de Melo Rocha) Sala 512	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente (Jaqueline Aparecida Campos) Sala 507	9:45	
21:15	Geometria Plana I (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 512	História da Matemática (Erasmo Tales Fonseca) <b>Sala 212</b>	Sociologia (Cargo 49) Sala 310	Fundamentos de Matemática (Joice Stella de Melo Rocha) Sala 512	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente (Jaqueline Aparecida Campos) Sala 507	10:35	
22:05	Geometria Plana I (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 512	História da Matemática (Erasmo Tales Fonseca) <b>Sala 212</b>	Sociologia (Cargo 49) <b>Sala 310</b>	Fundamentos de Matemática (Joice Stella de Melo Rocha) Sala 512		11:25	

UNIDADE DIVINÓPOLIS UEMG

HORÁRIOS DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2019 CURSO: MATEMÁTICA TURNO: NOTURNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO (*)
18:30	Matemática Básica III (Joice Stella de Melo Rocha) Sala 516	Geometria Espacial (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 516	Política (Wagner Rodrigues Cruz) <b>Sala 516</b>	Geometria Analítica Plana I (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 516</b>	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente (Cargo 60) Sala 316	7:00	FPPPD (Cargo) Sala 316
19:20	Matemática Básica III (Joice Stella de Melo Rocha) Sala 516	Geometria Espacial (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 516	Política (Wagner Rodrigues Cruz) <b>Sala 516</b>	Geometria Analítica Plana I (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 516</b>	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente (Cargo 60) Sala 316	7:50	FPPPD (Cargo) Sala 316
20:10	Intervalo						FPPPD (Cargo) <b>Sala 316</b>
	Optativa I	Geometria Espacial		Construções		9:30	INTERVALO
20:25	(Erasmo Tales Fonseca) Sala 516	(Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 516	Política (Wagner Rodrigues Cruz) <b>Sala 516</b>	Geométricas (Erasmo Tales Fonseca) Sala 516	Geometria Analítica Plana I (Miriam Aparecida Rosa) Sala 512	9:45	FPPPD (Cargo)
	Optativa I	Geometria Espacial	Matemática Básica III	Construções	Geometria Analítica Plana I		Sala 316
21:15	(Erasmo Tales Fonseca) <b>Sala 516</b>	(Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 516	(Joice Stella de Melo Rocha) Sala 516	Rocha)  Geometricas  (Miriam Aparecida Rosa)  Sala 512	(Miriam Aparecida Rosa)	10:35	FPPPD (Cargo) <b>Sala 316</b>
22:05	Optativa I (Erasmo Tales Fonseca) <b>Sala 516</b>		Matemática Básica III (Joice Stella de Melo Rocha) Sala 516	Construções Geométricas (Erasmo Tales Fonseca) <b>Sala 516</b>		11:25	FPPPD (Cargo) Sala 316

Disciplinas: (6 AULAS de 15 em 15 dias)	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
Fundamentos Político-Pedagógicos da Profissão Docente	23	16, 30	06, 13, 27	04, 18	08, 22	-

# HORÁRIOS DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: MATEMÁTICA TURNO: NOTURNO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Cálculo Diferencial e Integral II (Erasmo Tales Fonseca) <b>Sala 506</b>	Física I (Suelen de Castro) <b>Sala 512</b>	Estágio Supervisionado II (Cargo 60) Sala 512	Análise Combinatória (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 525	Cálculo Diferencial e Integral II (Erasmo Tales Fonseca) Sala 516	7:00	
19:20	Cálculo Diferencial e Integral II (Erasmo Tales Fonseca) <b>Sala 506</b>	Física I (Suelen de Castro) <b>Sala 512</b>	Estágio Supervisionado II (Cargo 60) Sala 512	Análise Combinatória (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 525	Cálculo Diferencial e Integral II (Erasmo Tales Fonseca) Sala 516	7:50	
20:10						8:40	
		Física I	Álgebra Linear I	Análise Combinatória	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e	9:30	INTERVALO
20:25		(Suelen de Castro) Sala 512	(Miriam Aparecida Rosa) Sala 512	(Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 525	Prática Docente (Cargo 60) Sala 516	9:45	
	O Ensino de Matemática através de resolução de		,	Análise Combinatória	Bases Pedagógicas		
21:15	problemas (Jaqueline Aparecida Campos) Sala 122	Física I (Suelen de Castro) <b>Sala 512</b>	Álgebra Linear I (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 512</b>	(Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 525	do Trabalho Escolar e Prática Docente (Cargo 60) Sala 516	10:35	
22:05	O Ensino de Matemática através de resolução de problemas (Jaqueline Aparecida Campos) Sala 122		Álgebra Linear I (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 512</b>		Álgebra Linear I (Miriam Aparecida Rosa) <b>Sala 516</b>	11:25	

# UNIDADE DIVINÓPOLIS UEMG

HORÁRIOS DE AULA - 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: MATEMÁTICA TURNO: NOTURNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO(*)
18:30	Estatística (Karolliny Danielle Santos) <b>Sala 524</b>	Física III (Rodrigo Silva Fonseca) <b>Sala 524</b>	Educação Matemática e Avaliação (Karolliny Danielle Santos) <b>Sala 524</b>	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente (Cargo 60) Sala 524	TCC I (Estefânia Fátima Duarte) <b>Sala 524</b>	7:00	Optativa IV (Joice Stella de Melo Rocha) <b>Sala</b> <b>524</b>
19:20	Estatística (Karolliny Danielle Santos) <b>Sala 524</b>	Física III (Rodrigo Silva Fonseca) <b>Sala 524</b>	Educação Matemática e Avaliação (Karolliny Danielle Santos) <b>Sala 524</b>	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente (Cargo 60) Sala 524	TCC I (Estefânia Fátima Duarte) <b>Sala 524</b>	7:50	Optativa IV (Joice Stella de Melo Rocha) <b>Sala</b> <b>524</b>
20:10			INTERVALO			8:40	Optativa IV (Joice Stella de Melo Rocha) <b>Sala</b> <b>524</b>
	Cálculo Diferencial Integral IV	Física III	Educação Matemática e	Estatística	Introdução à análise real	9:30	INTERVALO
20:25	(Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 524	(Rodrigo Silva Fonseca) <b>Sala 524</b>	Avaliação (Karolliny Danielle Santos) Sala 524	(Karolliny Danielle Santos) Sala 524	(Erasmo Tales Fonseca) Sala 524	9:45	Optativa IV (Joice Stella de Melo Rocha) <b>Sala</b>
	Cálculo Diferencial Integral IV	Optativa IV	Estágio Supervisionado IV	Estatística	Introdução à análise real		524
21:15	(Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 524	(Joice Stella de Melo Rocha) Sala 524	(Cargo 60) <b>Sala 524</b>	(Karolliny Danielle Santos) Sala 524	(Erasmo Tales Fonseca) Sala 524	10:35	
22:05	Cálculo Diferencial Integral IV (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 524	Optativa IV (Joice Stella de Melo Rocha) <b>Sala 524</b>	Estágio Supervisionado IV (Cargo 60) Sala 524	Cálculo Diferencial Integral IV (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 524	Introdução à análise real (Erasmo Tales Fonseca9) Sala 524	11:25	
		AULAS 1 Vez por mês)	FEVEREIRO M	MARÇO ABRIL	MAIO JUNHO	Jl	JLHO
	Optativa IV			16, 27	18 15		-

# HORÁRIOS DE AULA - 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: MATEMÁTICA TURNO: NOTURNO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Atividades Complementares	Métodos Numéricos (Joice Stella de Melo Rocha) <b>Sala 309</b>	Introdução à lógica Matemática (Jaqueline Aparecida Campos) <b>Sala 525</b>	Análise Combinatória e Probabilidade (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 525	Equações Diferenciais ordinárias (Patrícia Milagre de Freitas) <b>Sala 525</b>	7:00	
19:20	Atividades Complementares	Métodos Numéricos (Joice Stella de Melo Rocha) <b>Sala 309</b>	Introdução à lógica Matemática (Jaqueline Aparecida Campos) <b>Sala 525</b>	Análise Combinatória e Probabilidade (Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 525	Equações Diferenciais ordinárias (Patrícia Milagre de Freitas) <b>Sala 525</b>	7:50	
20:10		8:40					
		Métodos Numéricos	Introdução à lógica Matemática	Análise Combinatória e Probabilidade	Equações Diferenciais ordinárias	9:30	INTERVALO
20:25	Atividades Complementares	(Joice Stella de Melo Rocha) Sala 309	(Jaqueline Aparecida Campos) <b>Sala 525</b>	(Leandro Teles Antunes dos Santos) Sala 525	(Patrícia Milagre de Freitas) <b>Sala 525</b>	9:45	
	Atividades	Orientações para o Trabalho de Conclusão de Curso II	Estágio Supervisionado IV				
21:15	Complementares	(Cargo 60) <b>Sala 309</b>	(Cargo 60) <b>Sala 525</b>			10:35	
22:05	Atividades Complementares	Orientações para o Trabalho de Conclusão de Curso II (Cargo 60) Sala 309	Estágio Supervisionado IV (Cargo 60) <b>Sala 525</b>			11:25	