

CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA - TURMA 1º SEMESTRE – 2022/1 - MATRIZ CURRICULAR 2020

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
EAD <i>Educação a Distância</i>	Tecnologias da Informação e Comunicação para a Educação <i>Prof.ª Lisiane de Oliveira</i>		Matemática Fundamental I <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Geometria Descritiva e Projetiva <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Técnicas de Contagem e Probabilidade <i>Prof.º André Dierings</i>
19:00 – 19:50	Tecnologias da Informação e Comunicação para a Educação <i>Prof.ª Lisiane de Oliveira</i>	Matemática Fundamental I <i>Prof.º André Dierings</i>	Matemática Fundamental I <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Geometria Descritiva e Projetiva <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Técnicas de Contagem e Probabilidade <i>Prof.º André Dierings</i>
19:50 – 20:40	Tecnologias da Informação e Comunicação para a Educação <i>Prof.ª Lisiane de Oliveira</i>	Matemática Fundamental I <i>Prof.º André Dierings</i>	Matemática Fundamental I <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Geometria Descritiva e Projetiva <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Técnicas de Contagem e Probabilidade <i>Prof.º André Dierings</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Tecnologias da Informação e Comunicação para a Educação <i>Prof.ª Lisiane de Oliveira</i>	História da Educação <i>Prof.ª Heilande Silva</i>	Matemática Fundamental I <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Geometria Descritiva e Projetiva <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Técnicas de Contagem e Probabilidade <i>Prof.º André Dierings</i>
21:40 – 22:30	Tecnologias da Informação e Comunicação para a Educação <i>Prof.ª Lisiane de Oliveira</i>	História da Educação <i>Prof.ª Heilande Silva</i>	Matemática Fundamental I <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Geometria Descritiva e Projetiva <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Técnicas de Contagem e Probabilidade <i>Prof.º André Dierings</i>

CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA - TURMA 3º SEMESTRE - 2022/1- MATRIZ CURRICULAR 2020

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
EAD <i>Educação a Distância</i>	Matemática Fundamental III <i>Prof.ª Ângela de Mamann</i>		Geometria II <i>Prof.º. Rodrigo Gama</i>	Didática Geral I <i>Prof.ª Heilande Silva</i>	Psicologia da Educação <i>Prof.ª Heilande Silva</i>
19:00 – 19:50	Matemática Fundamental III <i>Prof.ª Ângela de Mamann</i>	Língua Brasileira de Sinais - Libras <i>Prof.º. Francinei Costa</i>	Geometria II <i>Prof.º. Rodrigo Gama</i>	Didática Geral I <i>Prof.ª Heilande Silva</i>	Psicologia da Educação <i>Prof.ª Heilande Silva</i>
19:50 – 20:40	Matemática Fundamental III <i>Prof.ª Ângela de Mamann</i>	Língua Brasileira de Sinais - Libras <i>Prof.º. Francinei Costa</i>	Geometria II <i>Prof.º. Rodrigo Gama</i>	Didática Geral I <i>Prof.ª Heilande Silva</i>	Psicologia da Educação <i>Prof.ª Heilande Silva</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Matemática Fundamental III <i>Prof.ª Ângela de Mamann</i>	Álgebra Linear II <i>Prof.º. André Dierings</i>	Geometria II <i>Prof.º. Rodrigo Gama</i>	Didática Geral I <i>Prof.ª Heilande Silva</i>	Psicologia da Educação <i>Prof.ª Heilande Silva</i>
21:40 – 22:30	Matemática Fundamental III <i>Prof.ª Ângela de Mamann</i>	Álgebra Linear II <i>Prof.º. André Dierings</i>	Geometria II <i>Prof.º. Rodrigo Gama</i>	Didática Geral I <i>Prof.ª Heilande Silva</i>	Psicologia da Educação <i>Prof.ª Heilande Silva</i>

CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA - TURMA 5º SEMESTRE - 2022/1- MATRIZ CURRICULAR 2020

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
EAD <i>Educação a Distância</i>					Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática <i>Prof.º Rodrigo Gama</i>
17:20 – 18:10	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I <i>Prof.ªs. Angeli Gabbi e Fabiane Sestari</i>				
18:10 – 19:00	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I <i>Prof.ªs. Angeli Gabbi e Fabiane Sestari</i>				
19:00 – 19:50	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I <i>Prof.ªs. Angeli Gabbi e Fabiane Sestari</i>	Metodologia da Pesquisa <i>Prof.ª Carina Toniato</i>	Geometria Analítica II <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Cálculo Diferencial e Integral II <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática <i>Prof.º Rodrigo Gama</i>
19:50 – 20:40	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I <i>Prof.ªs. Angeli Gabbi e Fabiane Sestari</i>	Metodologia da Pesquisa <i>Prof.ª Carina Toniato</i>	Geometria Analítica II <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Cálculo Diferencial e Integral II <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática <i>Prof.º Rodrigo Gama</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I <i>Prof.ªs. Angeli Gabbi e Fabiane Sestari</i>	Educação e Direitos Humanos <i>Prof.ª Carina Toniato</i>	Geometria Analítica II <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Cálculo Diferencial e Integral II <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática <i>Prof.º Rodrigo Gama</i>
21:40 – 22:30	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I <i>Prof.ªs. Angeli Gabbi e Fabiane Sestari</i>	Educação e Direitos Humanos <i>Prof.ª Carina Toniato</i>	Geometria Analítica II <i>Prof.ª Carla Luiza Rannov</i>	Cálculo Diferencial e Integral II <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática <i>Prof.º Rodrigo Gama</i>

CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA - TURMA 7º SEMESTRE - 2022/1 - MATRIZ CURRICULAR 2020

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:20 – 18:10	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I <i>Prof.º André Dierings e Mônica Giacomini</i>				
18:10 – 19:00	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I <i>Prof.º André Dierings e Mônica Giacomini</i>		Física II <i>Prof.ª Fabiane Sestari</i>		
19:00 – 19:50	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I <i>Prof.º André Dierings e Mônica Giacomini</i>	Cálculo Diferencial e Integral IV <i>Prof.ª Angeli Gabbio</i>	Física II <i>Prof.ª Fabiane Sestari</i>	Álgebra <i>Prof. Artur Duarte de Moura</i>	Fundamentos de Análise <i>Prof.ª Ana Paula Brezolin</i>
19:50 – 20:40	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I <i>Prof.º André Dierings e Mônica Giacomini</i>	Cálculo Diferencial e Integral IV <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Física II <i>Prof.ª Fabiane Sestari</i>	Álgebra <i>Prof. Artur Duarte de Moura</i>	Fundamentos de Análise <i>Prof.ª Ana Paula Brezolin</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I <i>Prof.º André Dierings e Mônica Giacomini</i>	Cálculo Diferencial e Integral IV <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Física II <i>Prof.ª Fabiane Sestari</i>	Álgebra <i>Prof. Artur Duarte de Moura</i>	Fundamentos de Análise <i>Prof.ª Ana Paula Brezolin</i>
21:40 – 22:30	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I <i>Prof.º André Dierings e Mônica Giacomini</i>	Cálculo Diferencial e Integral IV <i>Prof.ª Angeli Gabbi</i>	Física II <i>Prof.ª Fabiane Sestari</i>	Álgebra <i>Prof. Artur Duarte de Moura</i>	Fundamentos de Análise <i>Prof.ª Ana Paula Brezolin</i>

CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA - TURMA 4º SEMESTRE (Matriz 2020)

7º/8º SEMESTRE (Matriz 2014) - 2022/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
EAD <i>Educação a Distância</i>	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental <i>Prof^{os}. Heilande Silva e Rodrigo Gama</i>				
18:10 – 19:00	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental <i>Prof^{os}. Heilande Silva e Rodrigo Gama</i>				
19:00 – 19:50	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental <i>Prof^o. Heilande Silva e Rodrigo Gama</i>	Trabalho de Conclusão de Curso II <i>Prof.^a Heilande Silva</i>	Equações Diferenciais <i>Prof.^a Mônica Giacomini</i>		
19:50 – 20:40	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental <i>Prof^{os}. Heilande Silva e Rodrigo Gama</i>	Trabalho de Conclusão de Curso II <i>Prof.^a Heilande Silva</i>	Equações Diferenciais <i>Prof.^a Mônica Giacomini</i>		
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental <i>Prof^{os}. Heilande Silva e Rodrigo Gama</i>		Equações Diferenciais <i>Prof.^a Mônica Giacomini</i>		
21:40 – 22:30	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental <i>Prof^{os}. Heilande Silva e Rodrigo Gama</i>		Equações Diferenciais <i>Prof.^a Mônica Giacomini</i>		