# HORÁRIO - 2º SEMESTRE DE 2020

# **CURSO DE MATEMÁTICA**

2º PERÍODO - Currículo 12606 (ingresso 2020)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	TRIGONOMETRIA	TRIGONOMETRIA	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR		
15:20 - 17:00	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	PSICOLOGIA DO DESENVOLVOLVIMENTO E DA APRENDIZAGEM	FILOSOFIA: ANTROPOLOGIA E ÉTICA		
17:10 - 18:50	FILOSOFIA: ANTROPOLOGIA E ÉTICA	ENSINO E APRENDIZAGEM DE FÍSICA E MATEMÁTICA			

## Observações:

- 1. Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem é uma disciplina semipresenciail.
- 2. A disciplina *Fundamentos de Matemática* também compõe a grade do 1º período, e é ofertada na modalidade virtual.

4º PERÍODO - Currículo 12605 (ingresso anterior à 2020)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	CÁLCULO II	ESTATÍSTICA E PROBABILIDE	
15:20 - 17:00	CÁLCULO II	PRÁTICA DE ENSINO: LABORATÓRIO DIDÁTICO DE MATEMÁTICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	GEOMETRIA ESPACIAL	
17:10 - 18:50		GEOMETRIA ESPACIAL	GESTÃO ESCOLAR	GESTÃO ESCOLAR	

## Observações:

1. O curso de Matemática será o único a ofertar a disciplina Cálculo II no 2º semestre de 2020 (que é a disciplina do currículo 12605). Assim, matricule-se em nosso curso.

6º PERÍODO - currículo 12605 (ingresso anterior à 2020)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	FÍSICA GERAL II	LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL II	EDUCAÇÃO INCLUSIVA NO ENSINO DE FÍSICA E MATEMÁTICA	MATEMÁTICA FINANCEIRA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO ETNOGRAFIA DE INSTITUIÇÕES EDUCACIONAIS
15:20 - 17:00	MATEMÁTICA FINANCEIRA		FÍSICA GERAL II	CULTURA RELIGIOSA: PESSOA E SOCIEDADE	RESERVADO PARA A AULA DE ESTÁGIO! NÃO SE MATRICULE EM DISCIPLINA NESTE HORÁRIO
17:10 - 18:50	CÁLCULO IV		CÁLCULO IV	COMBINATÓRIA	COMBINATÓRIA

#### Observações:

- 1. Caso ainda precise cursar a disciplina *Geometria Espacial* priorize sua matrícula na disciplina. A disciplina *Cultura Religosa: Pessoa e Sociedade* poderá ser cursada no turno da manhã ou noite.
- 2. A disciplina Laboratório de Física Geral II também poderá ser cursada no turno da manhã ou noite.

8º PERÍODO - currículo 12605 (ingresso anterior à 2020)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	FUNDAMENTOS DE ANÁLISE	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA EM MATEMÁTICA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES		NÚMEROS COMPLEXOS E FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA
15:20 - 17:00	NÚMEROS COMPLEXOS E FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA	PRÁTICA DE ENSINO RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE ESTATÍSTICA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISE		PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES
17:10 - 18:50					FILOSOFIA: ANTROPOLOGIA E ÉTICA

## Observações:

- 1. Caso ainda precise cursar a disciplina *Cálculo IV* priorize sua matrícula na disciplina.
- 2. Caso ainda precise cursar a disciplina *Combinatória* priorize sua matrícula na disciplina. A disciplina Filosofia: Antropologia e Ética pode ser cursada no turno da manhã ou noite.
- 3. A disciplina *Tecnologias e Práticas Educativas* também compõe a grade do 8º período, e é ofertada na modalidade virtual.
- 4. Filosofia: Antropologia e Ética é uma disciplina semipresencial.

#### Mais algumas observações:

- 1. A relação de disciplinas *Optativas* (para os alunos do currículo 12606) será indicada semestralmente pelo Colegiado do curso de Matemática no 4º, 5º, 7º e 8º período (períodos nos quais as disciplinas estão previstas na grade).
- 2. Alunos do currículo 12605 que ainda precisam cursar as disciplinas *Geometria Analítica* poderão cursá-la na modalidade virtual.
- 3. Alunos do currículo 12605 que ainda precisam cursar a disciplina Álgebra Linear poderão se matricular na turma dos cursos de Ciência da Computação e Eng. Química (manhã/tarde) ou Eng. de Computação (noite).
- 4. Alunos que ainda devem a disciplina *Cálculo I* (currículo 12605) poderão cursar a disciplina *Cálculo Aplicado I* em qualquer curso em que seja ofertada.
- 5. Para os alunos do currículo 12605, não é recomendada a matrícula na disciplina *Cálculo Aplicado II* no próximo semestre. Vocês devem se matricular na disciplina *Cálculo II* ofertada para os cursos de Matemática e Física.
- 6. As disciplinas destacadas na cor amarela são disciplinas exclusivas do curso de Matemática (algumas delas compartilhadas com o curso de Física) e são ofertadas anualmente. Priorize a matrícula nas disciplinas de seu período e (dentro do possível) naquelas que ainda deve cursar e são de períodos anteriores.
- 7. As disciplinas destacadas na cor verde são disciplinas ofertadas não apenas para os cursos de Física e Matemática, mas também comuns à outra(s) licenciatura(s). Assim, elas são ofertadas todos os semestres no turno da tarde. Embora tenham ofertas semestrais, estas ocorrem no mesmo turno de nossas aulas; então, priorize a matrícula nas disciplinas de seu período e (dentro do possível) aquelas que ainda deve cursar e são de períodos anteriores.
- 8. Fiquem atentos aos pré-requisitos das disciplinas. Os pré-requisitos do currículo 12605 serão reenviados e os pré-requisitos do currículo 12606 podem ser acessado aqui:

  Pré-requisitos currículo 12606
- 9. Caso deseje se matricular em qualquer disciplina que não seja de seu currículo (seja ela de outro currículo do curso de Matemática ou de qualquer outro curso da Universidade) consulte antes o Colegiado do Curso de Matemática.
- 10. Os alunos do currículo 12605 poderão utilizar a disciplina *Ensino e Aprendizagem em Física e Matemática* (currículo 12606) para dispensar a disciplina *Prática de Ensino: Colóquios em Física e Matemática* (currículo 12605).
- 11. Alunos com previsão de formatura para o 1º semeste de 2021 que ainda precisam cursar alguma(s) disciplina(s) destacada(s) em amarelo no arquivo **deverão cursá-la(s) no próximo semestre**. A próxima oferta dessas disciplinas ocorrerá no 2º semestre de 2021 e a não aprovação em alguma delas até o próximo semestre implicará no adiamento da previsão de formatura.
- 12. Se tiver qualquer dúvida ou necessitar de orientações ao realizar a matrícula, não deixe de entrar em contato com a coordenação do Curso de Matemática (whatsapp / número 31 997734572).

Prof. Roney R. Nunes

Coordenador do Curso de Matemática