

ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

CRONOGRAMA DE AULA

SEMESTRE	NÚCLEOS	COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA		
			Presencial	À distância	Total
<i>Semestre III:</i> Pesquisa, Educação Matemática e Tecnologia	Tópicos Especiais	Tópicos Especiais em Tecnologias e Tratamento da Informação (TETTI)	24 horas	6 horas	30 horas
	Núcleo Específico	Fundamentos de Matemática II	36 horas	9 horas	45 horas
Subtotal			60 horas	15 horas	75 horas

MARÇO 2020		
DATA	DISCIPLINA	HORÁRIOS
23 a 27	Período de (pré-)matrícula do III Semestre Letivo junto à SRA do Campus.	8:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 18:30h às 22:30h

ABRIL 2020		
DATA	DISCIPLINA	HORÁRIOS
03 (Sex.)	Tópicos Especiais em TTI	13:30h às 17:30h
	Tópicos Especiais em TTI	18:30h às 22:30h
04 (Sáb.)	Tópicos Especiais em TTI	8:00h às 13:00h
17 (Sex.)	Tópicos Especiais em TTI	13:30h às 17:30h
	Tópicos Especiais em TTI	18:30h às 22:30h
18 (Sáb.)	Tópicos Especiais em TTI	8:00h às 13:00h

MAIO 2020		
DATA	DISCIPLINA	HORÁRIOS
08 (Sex.)	Fundamentos de Matemática II	13:30h às 17:30h
	Fundamentos de Matemática II	18:30h às 22:30h
09 (Sáb.)	Fundamentos de Matemática II	8:00h às 13:00h
22 (Sex.)	Fundamentos de Matemática II	13:30h às 17:30h
	Fundamentos de Matemática II	18:30h às 22:30h
23 (Sáb.)	Fundamentos de Matemática II	8:00h às 13:00h

JUNHO 2020		
DATA	DISCIPLINA	HORÁRIOS
05 (Sex.)	Fundamentos de Matemática II	13:30h às 17:30h
	Fundamentos de Matemática II	18:30h às 22:30h
06 (Sáb.)	Fundamentos de Matemática II	8:00h às 13:00h

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES SOBRE OS PRAZOS DOS PROJETO DE PESQUISA E TCC

PRAZO	ATIVIDADE(S)
21 de março	Entrega da versão final do Projeto de Pesquisa à Coordenação do Curso
22 de março a 02 de abril	Ajustes finais do projeto de pesquisa
03 e 04 de abril	Envio do parecer do projeto com as diretrizes para realização do trabalho de campo
04 de abril a 30 de junho	Coleta e análise de dados e/ou evidências a partir do <i>lôcus</i> da pesquisa
04 de abril a 17 de julho	Elaboração do artigo científico conforme modelo disponibilizado pela Coordenação do Curso
Até 31 de julho	Entrega da versão preliminar do artigo científico (por e-mail) ao Orientador(a)
Até 12 de agosto	Entrega da versão preliminar do artigo científico (por e-mail) à Coordenação do Curso para envio aos componentes da banca avaliadora
31 de agosto a 26 de setembro	Período de defesa conforme orientação da Coordenação do Curso
Até 14 de outubro	Protocolo das versões finais do artigo científico junto à Coordenação de Curso
30 de outubro	Solenidade de Certificação
03 a 18 de novembro	Período de solicitação de Diploma, conforme Orientação da SRA

Obs.1: As diretrizes para elaboração de TCC, termo de autorização institucional, T.C.L.E. e *template* do artigo científico estão disponíveis na página do Programa:

<http://www.ifbaiano.edu.br/unidades/lapa/especializacao-em-educacao-matematica/>

Obs. 2: O cronograma pode ser alterado conforme as necessidades da especialização e disponibilidade dos professores-colaboradores externos