

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

### RESOLUÇÃO № 034, DE 18 DE AGOSTO DE 2020

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS), no uso de suas atribuições legais e regimentais, e considerando o que foi deliberado na reunião deste Conselho realizada em 18/08/2020, RESOLVE:

Art. 1º Aprovar as alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Matemática – Licenciatura, ofertado pelo *Campus* Ibirubá, conforme os autos do Processo nº 23366.000125/2020-48, que passará a vigorar com a seguinte matriz curricular:

			MATRIZ (	CURRICUL	AR DO	CURSO	DE MATEN	ИÁТІСА			
Semestre	Componente Curricular		Horas re	elógio			Hor	as Aula		Aulas Semana	Pré Requisito
		Total	Presencial		EaD	Total	otal Presencial		EaD		
			Teórica	Prática			Teórica	Prática			
	História da Educação	33	33	-	-	40	40	-	-	2	
	Geometria Descritiva e Projetiva	83	51	16	16	100	60	20	20	5	
I	Tecnologias da Informação e Comunicação para a Educação	83	49	17	17	100	60	20	20	5	
	Matemática Fundamental I	116	84	16	16	140	100	20	20	7	
	Técnicas de Contagem e Probabilidade	83	49	17	17	100	60	20	20	5	
Subtotal		398	266	66	66	480	320	80	80	24	



	T			1	1	I		1	1	1	
II	Filosofia e Sociologia da Educação	66	66	-	-	80	80	-	-	4	
	Leitura e Produção de Textos	83	51	16	16	100	60	20	20	5	
	Matemática Fundamental II	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Matemática Fundamental I
	Geometria I	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Geometria Descritiva e Projetiva
	Álgebra Linear I	66	66	-	-	80	80	-	-	4	
Subtotal		381	285	48	48	460	340	60	60	23	
III	Didática Geral I	83	34	33	16	100	40	40	20	5	
	Matemática Fundamental III	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Matemática Fundamental II
	Geometria II	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Geometria I
	Psicologia da Educação	83	51	16	16	100	60	20	20	5	
	Álgebra Linear II	33	33	-	-	40	40	-	-	2	Álgebra Linear I
	Língua Brasileira de Sinais	33	33	-	-	40	40	-	-	2	
Subtotal		398	253	81	64	480	300	100	80	24	
IV	Didática Geral II	83	34	33	16	100	40	40	20	5	Didática Geral I
	Legislação da Educação Básica	33	33	-	-	40	40	-	-	2	
	Geometria Analítica I	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Geometria II
	Cálculo Diferencial e Integral I	66	66	-	-	80	80	-	-	4	Matemática Fundamental III



	Laboratório de	100	42	42	16	120	50	50	20	6	Didática Geral I,
	Ensino de Matemática no Ensino Fundamental	-33								J	Psicologia da Educação,  Matemática Fundamental III
	Lógica Matemática	33	33	-	-	40	40	-	-	2	
Subtotal		398	259	91	48	480	310	110	60	24	
V	Metodologia da Pesquisa	33	33	-	-	40	40	-	-	2	Leitura e Produção de Textos
	Geometria Analítica II	66	66	-	-	80	80	-	-	4	Geometria Analítica I
	Cálculo Diferencial e Integral II	66	66	-	-	80	80	-	-	4	Cálculo Diferencial e Integral I
	Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Tecnologias da Informação e Comunicação para a Educação
	Educação em Direitos Humanos	33	33	-	-	40	40	-	-	2	
	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I	100	100	-	-	120	120	-	-	6	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental, Didática Geral II
Subtotal		381	349	16	16	460	420	20	20	23	
VI	Estatística	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Técnicas de Contagem e Probabilidade
	Física I	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Cálculo Diferencial e



											Integral I
	Cálculo Diferencial e Integral III	66	66	-	-	80	80	-	-	4	Cálculo Diferencial e Integral II
	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Médio	100	34	50	16	120	40	60	20	6	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I
	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental II	116	116			140	140			7	Integralização até o quarto semestre (incluindo este), Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I, Metodologia da Pesquisa, Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática e Educação em Direitos Humanos
Subtotal		448	318	82	48	540	380	100	60	27	
VII	Optativa	66	66	-	-	80	80	-	-	4	
	Cálculo Diferencial e Integral IV	66	66	-	-	80	80	-	-	4	Cálculo Diferencial e Integral III
	Álgebra	66	66	-	-	80	80	-	-	4	



	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I	100	100	-	-	120	120	-	-	6	Laboratório de Ensino de Matemática no Ensino Médio, Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental II
	Física II	83	51	16	16	100	60	20	20	5	Física I
Subtotal		381	349	16	16	460	420	20	20	23	
VIII	Equações Diferenciais	66	66	-	-	80	80	-	-	4	Cálculo Diferencial e Integral II
	Cálculo Numérico	66	66	-	-	80	80	-	-	4	
	Variáveis Complexas	33	33	-	-	40	40	-	-	2	Cálculo Diferencial e Integral II
	Matemática Financeira	33	33	-	-	40	40	-	-	2	
	Estágio Supervisionado no Ensino Médio II	116	116	-	-	140	140	-	-	7	Integralização até o sexto semestre (incluindo este) e Estágio Supervisionado no Ensino Médio I
	Trabalho de Conclusão de Curso	66	66	-	-	80	80	-	-	4	Integralização até o sexto semestre (incluindo este) e 50% (por cento) dos componentes curriculares do sétimo semestre.



### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

Subtotal	380	380	-	-	460	460	-	-	23	
TOTAL	3165	2459	400	306	3820	2950	490	380		
PERCENTUAL PRESENCIAL/DISTÂNCIA		90,	33	9,67		90	,33	9,33		

TOTAL	3165				3820	
Atividades Teórico-Práticas	200				240	
ENADE <sup>1</sup>						
TOTAL GERAL	3365				4060	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Componente curricular obrigatório, nos termos da Lei n° 10.861/2004.

## Componentes curriculares optativos

Componente Curricular	Carga horária semestral <sup>1</sup>	Horas Aula	Aulas na semana	Pré requisitos
Algoritmos	66	80	4	-
Fundamentos de Análise	66	80	4	Cálculo Diferencial e Integral I
História da Matemática	66	80	4	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corresponde a carga horária total do componente curricular em horas-relógio.

Art. 2º Permanecem inalteradas todas as demais informações contidas na Resolução Consup nº 48, de 25 de junho de 2019.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

JÚLIO XANDRO HECK Presidente do Conselho Superior IFRS