Boletim de Serviço Eletrônico em 21/12/2020



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS Reitoria

Av. Professor Mário Werneck, 2590 - Bairro Buritis - CEP 30575-180 - Belo Horizonte - MG (31) 2513-5105 - www.ifmg.edu.br

#### PORTARIA Nº 1171 DE 18 DE DEZEMBRO DE 2020

Dispõe sobre Interrupção do Afastamento para Pós-graduação Stricto-Sensu no País de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - *Campus* São João Evangelista.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, republicado com alterações no Diário Oficial da União do dia 08/05/2018, Seção 1, Páginas 09 e 10, e pelo Decreto de 17 de setembro de 2019, publicado no DOU de 18 de setembro de 2019 Seção 2, página 01;

Considerando Oficio Nº 17/2020/SJR-CCLM/SJR-CGGPG/SJR-DDE/SJR-DG/SJR/IFMG, constante no Processo 23214.001863/2020-46;

#### **RESOLVE:**

**Art. 1º INTERROMPER,** a pedido, de acordo com o artigo 96-A da Lei 8112/1990 e com o artigo 30, inciso I da Lei 12.772/2012, a dispensa integral das atividades letivas para Afastamento para Programa de Pós-graduação *Stricto-Sensu* no País, do(a) Professor(a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico discriminado(a) abaixo:

SERVIDOR	SIAPE	TÉRMINO NO AFASTAMENTO	DATA DE RETORNO ÀS ATIVIDADES
Rodney Alves Barbosa	1903900	19/12/2020	20/12/2020

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Gonçalves Glória**, **Reitor do IFMG**, em 19/12/2020, às 19:28, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs informando o código verificador **0717655** e o código CRC **60472CA1**.

23214.001863/2020-46 0717655v1



HORÁRI	O PARA O ENSINO	Semana ÍMPAR	Data		
HOMAIN		1ª	05/01 a 08/01		
	3º TRIMES	3 <u>ª</u>	18/01 a 22/01		
	CURSOS TÉCNIC	5 <u>ª</u>	01/02 a 05/02		
				7 <u>ª</u>	15/02 a 20/02
	AGROPECUÁ	RIA - A2A e A2B		9₫	01/03 a 05/03
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matemática	Física	Sociologia	Olericultura		
Bruno P.	Nathany	Davidson	Aijanio		
Ed Eísica	Ouímica	Culturas Anuais	Matemática	Filosofia	

Semana PAR

Data

	Duração	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
AULA	8:00 - 9:30	Matemática Bruno P.	Física Nathany	Sociologia Davidson	Olericultura Aijanio		
			'				
REFORCO	9:45 - 10:45	Ed. Física	Química	Culturas Anuais	Matemática	Filosofia	
ILLI ONÇO	3.43 10.43	Márcia	Fábio	Douglas Parreira	Bruno P.	Yves	
INTERVALO	11:00 - 13:00		•				•
A111 A	12:00 14:20	Português	Suinocultura	Inglês	Animais PP	Geografia	
AULA	13:00 - 14:30	Christiana	Douglas Carellos	Dário	Laureano	Fabiano	
REFORCO	14:45 - 15:45		Topografia	História	Português		
KEFUKÇU	14:45 - 15:45		Ícaro	Mamede	Christiana		
A111 A	14.45 16.15	Biologia				Informática	
AULA	14:45 - 16:15	Mateus				Bruno Dias	
REFORÇO	16:30 - 17:30						

HORÁRIO PARA O ENSINO REMOTO EMERGENCIAL - ERE



#### 2ª 11/01 a 15/01 3º TRIMESTRE DE 2020 4ª 25/01 a 29/01 6ª 08/02 a 12/02 **CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS** 8<u>a</u> 22/02 a 26/02 **AGROPECUÁRIA - A2A e A2B** 10ª 10/03 a 12/03 Sábado Duração Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Quinta-feira Sexta-feira Matemática Química **Culturas Anuais** R - Animais de PP Filosofia AULA 8:00 - 9:30 Fábio Bruno P. Douglas Parreira Laureano Yves Biologia Sociologia Matemática Física 9:45 - 10:45 REFORÇO Davidson Mateus Nathany Bruno P. INTERVALO 11:00 - 13:00 Português Topografia História R - Olericultura 13:00 - 14:30 AULA Christiana/Debora Ícaro Mamede Aijanio Suinocultura Inglês Português Geografia REFORÇO 14:45 - 15:45 **Douglas Carellos** Célio/Dário Christiana Fabiano Ed. Física AULA 14:45 - 16:15 Márcia A \* - Informática REFORÇO 16:30 - 17:30 **Bruno Dias** A - Aula (tempo de 1h30);

LEGENDA R - Reforço (tempo de 1h00);

\* O horário pode ser antecipado em 30 minutos para as 16h00 a critério do(a) professor(a) e comum acordado com o(a)s estudantes.



AULA

REFORÇO INTERVALO

AULA

REFORÇO

AULA

REFORÇO

16:30 - 17:30

		HORÁRIO	O PARA O ENSINO I	Semana ÍMPAR	Data		
•		TIO IU III				1ª	05/01 a 08/01
JTO			3º TRIMES	TRE DE 2020		3 <u>ª</u>	18/01 a 22/01
AL erais			CURSOS TÉCNIC	5 <u>ª</u>	01/02 a 05/02		
us io	IS STATE OF THE ST			7ª	15/02 a 20/02		
ista			INFORMATI	ICA- I1A e I1B	9₫	01/03 a 05/03	
Dur	ação	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
8:00	- 9:30	Matemática Tesser	Química Fábio	Inglês Celio		Geografia Fabiano	
9:45 -	- 10:45	Biologia Marcelo/Michelle	Física Cleonir	História Douglas	Matemática Tesser	Filosofia Elias	
11:00	- 13:00				•		
13:00	- 14:30	Português Debora	Introdução à Prog. Wesley	Sociologia Davidson	L. Matemática Rodney	R - Introdução à Prog. Wesley	
14:45	- 15:45			Int. à Computação Dênis		Sistemas Operacionais Bruno Dias	
14:45	- 16:15	Ed. Física Edmar/Letícia	Redes de Comp. I Geovália		Software e aplicativos Fernando M.		
16:30	- 17:30			* Português			

	•		HORÁRI	O PARA O FNSINO I	REMOTO EMERGEN	CIAI - FRF	Semana PAR	Data
			HOIVAILO L'AINA O ENSINO REMOTO EMERGENCIAE ERE				2ª	11/01 a 15/01
	INSTITU			3º TRIMES	TRE DE 2020		4 <u>ª</u>	25/01 a 29/01
	FEDER Minas Ge			CURSOS TÉCNIC	COS INTEGRADOS		6 <u>ª</u>	08/02 a 12/02
	Campus São João						8 <u>a</u>	22/02 a 26/02
	Evangeli	sta	INFORMÁTICA- I1A e I1B				10ª	10/03 a 12/03
		Duração	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
	AULA	8:00 - 9:30	Matemática Tesser	Física Cleonir	História Douglas		Filosofia Elias	
RE	EFORÇO	9:45 - 10:45	Ed. Física Edmar/Letícia	Química Fábio	Inglês Célio	Matemática Tesser	Geografia Fabiano	
INT	TERVALO	11:00 - 13:00			•			
	AULA	13:00 - 14:30	Português Debora	Introdução à Prog. Wesley	Int. à Computação Dênis	R - L. Matemática Rodney	R - Introdução à Prog. Wesley	
RE	EFORÇO	14:45 - 15:45		Redes de Comp. I Geovália	Sociologia Davidson	Software e aplicativos Fernando M.	A - "Sistemas Oper. Bruno Dias"	
	AULA	14:45 - 16:15	Biologia Marcelo/Michelle					
RE	EFORÇO	16:30 - 17:30			* Português Debora			
	LEGEN	IDA	A - Aula (tempo de 1h30 R - Reforço (tempo de 1 * O horário pode ser ant	h00);	para as 16h00 a critério o	do(a) professor(a) e comun	n acordado com o(a)s estu	udantes.

Débora

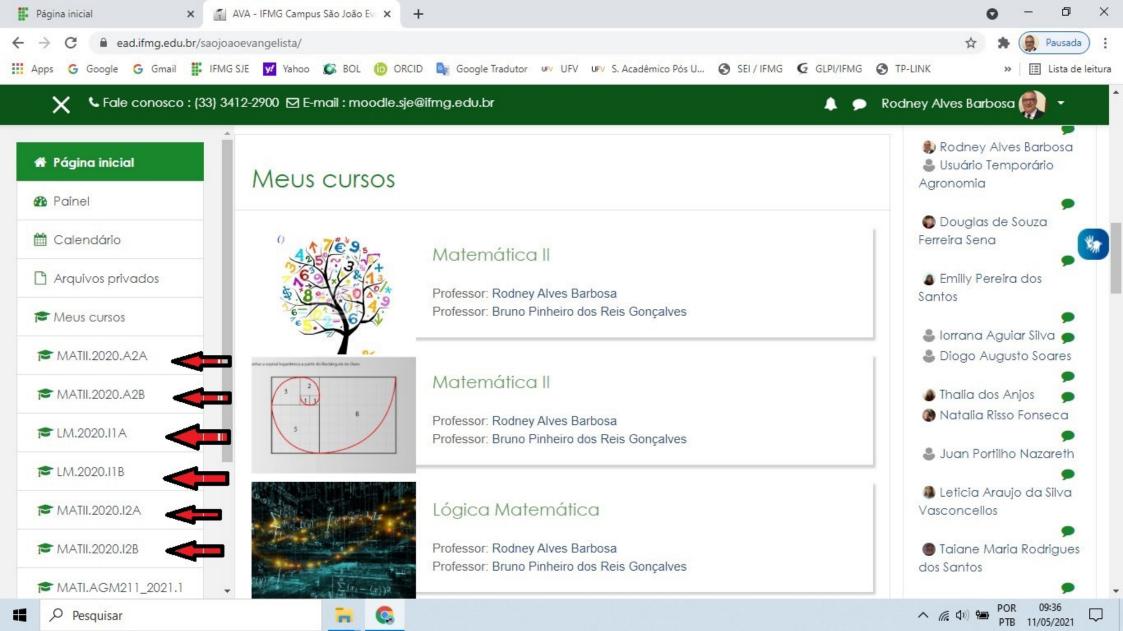


	HORÁRIO	D PARA O ENSINO	Semana ÍMPAR	Data		
			1ª	05/01 a 08/01		
		3º TRIMES	3ª	18/01 a 22/01		
CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS					5₫	01/02 a 05/02
			7ª	15/02 a 20/02		
		INFORMÁT	ICA - I2A e I2B		9ª	01/03 a 05/03
Segunda	a-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matem	nática	Física	Sociologia	A - Análise de P e S		
Bruno P./	Tiago D.	Charles	Davidson	Denis		
Ed. Fí	ísica	Química	ICMC	Matemática	Filosofia	
Már	cia	Fábio	Dayler	Bruno P.	Yves	

	Duração	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
AULA	8:00 - 9:30	Matemática	Física	Sociologia	A - Análise de P e S		
AULA	8.00 - 9.30	Bruno P./Tiago D.	Charles	Davidson	Denis		
REFORÇO	9:45 - 10:45	Ed. Física	Química	ICMC	Matemática	Filosofia	
KEFOKÇO	9.45 - 10.45	Márcia	Fábio	Dayler	Bruno P.	Yves	
INTERVALO	11:00 - 13:00						
AULA	13:00 - 14:30	Português	Projeto Integrador II	Inglês	Banco de Dados I	Geografia	
AULA	15.00 - 14.50	Christiana	Rosinei	Célio/Dário	Dayler	Fabiano	
REFORÇO	14:45 - 15:45			História	Português	Linguagem de Prog.	
KEFOKÇO	14.45 - 15.45			Mamede	Christiana	Ítalo	
AULA	14:45 - 16:15	Biologia	Linguagem de Prog.				
AULA	14.45 - 10.15	Mateus/Fernanda F.	Ítalo				
REFORÇO	16:30 - 17:30		·	A * - Redes II			
KLFOKÇO	10.30 - 17.30			Geovália			



			HORÁRIO PARA O ENSINO REMOTO EMERGENCIAL - ERE				Semana PAR	Data
		•	Tional.	TIONANO LANA O ENSINO REMIOTO EMERGENCIAE - ERE			2ª	11/01 a 15/01
	INSTIT			3º TRIMES	TRE DE 2020		4ª	25/01 a 29/01
	FEDEI Minas G			CURSOS TÉCNIC	OS INTEGRADOS		6ª	08/02 a 12/02
	Camp São Jo	ão					8 <u>a</u>	22/02 a 26/02
	Evange	lista		INFORMÁTICA - I2A e I2B				10/03 a 12/03
		Duração	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
	AULA	8:00 - 9:30	Matemática Bruno P./Tiago D.	Química Fábio	ICMC Dayler	R - Análise de P e S Denis	Filosofia Yves	
RE	FORÇO	9:45 - 10:45	Biologia Mateus/Fernanda F.	Física Charles	Sociologia Davidson	Matemática Bruno P.		
INT	ERVALO	11:00 - 13:00						
	AULA	13:00 - 14:30	Português Christiana	Linguagem de Prog. Ítalo	História Mamede	R - Banco de Dados I Dayler	R - Linguagem de Prog. Ítalo	
RE	FORÇO	14:45 - 15:45		Projeto Integrador II Rosinei	Inglês Célio/Dário	Português Christiana	Geografia Fabiano	
	AULA	14:45 - 16:15	Ed. Física Márcia					
RE	FORÇO	16:30 - 17:30			* Redes II Geovália			
	A - Aula (tempo de 1h30);  LEGENDA  R - Reforço (tempo de 1h00);  * O horário pode ser antecipado em 30 minutos para as 16h00 a critério do(a) professor(a) e comu					n acordado com o(a)s est	udantes.	



#### Grupo de pesquisa

## Administração e Extensão Rural

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4866273410707524

### Identificação

Situação do grupo: Em preenchimento

Ano de formação: 2017

**Data da Situação:** 04/05/2021 14:33

**Data do último envio:** 17/09/2020 10:24

Líder(es) do grupo: Gustavo Bastos Braga

Altair Dias de Moura

Área predominante: Ciências Sociais Aplicadas; Administração

Instituição do grupo: Universidade Federal de Viçosa - UFV

Unidade:

## Endereço / Contato

#### Endereço

Logradouro: Universidade Federal de Viçosa

Número: sn

**Complemento:** 

Bairro: Campus Universitário

UF: MG

Localidade: Viçosa

**CEP:** 36570900

**Caixa Postal:** 



### Localização geográfica

**Latitude:** -20.7610104

**Longitude:** -42.869056

### Contato do grupo

**Telefone:** (31) 3899-1324

Fax: ()

Contato do grupo: gustavo.braga@ufv.br

Website:

## Linhas de pesquisa

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Políticas Públicas	4	2
Administração Rural	3	5

## Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Altair Dias de Moura	Doutorado	07/07/2017
Bruno Silva Olher	Doutorado	07/07/2017
Douglas Gomes Martins	Mestrado	17/09/2020
Gustavo Bastos Braga	Doutorado	07/07/2017
Roberto Max Protil	Doutorado	14/08/2018
Rodney Alves Barbosa	Doutorado	28/05/2019

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Cynthia Oliveira de Souza Silveira	Não há formação em andamento	27/02/2018
Daniel Silva do Carmo Santos	Não há formação em andamento	01/03/2018
Danieli Barbosa de Andrade	Não há formação em andamento	07/07/2017
João Paulo Galvão Travassos Souza	Não há formação em andamento	07/07/2017

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Mariana Pinto Martins	Mestrado	07/07/2017
Rafaela Maia Moreira	Mestrado	20/03/2019

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
José Antônio Brilhante de São José	Mestrado	07/07/2017

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

### Egressos

Pesquisadores	Período de participação no grupo		
Nenhum registro adicionado			

Estudantes	Período de participação no grupo		
Nenhum registro adicionado			

## Instituições parceiras relatadas pelo grupo

Nome da Instituição Parceira	Sigla	UF	Ações
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará	IFPA	PA	•
IF do Sudeste de Minas Gerais - Campus Rio Pomba	IF SUDESTE MG	MG	•

## Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	Total
Doutorado	5	0	0	0	5
Mestrado	1	2	1	0	4
Outros	0	4	0	0	4



(https://revistamosaicum.org/index.php/mosaicum/index)

Início (https://revistamosaicum.org/index.php/mosaicum/index) / Equipe Editorial

## **Equipe Editorial**

#### **Editor-chefe**

Valci Vieira dos Santos (Universidade Estadual da Bahia, Teixeira de Freitas, Brasil)

#### **Editor-gerente**

Wilbett R. de Oliveira (Faculdade do Sul da Bahia, Brasil)

#### Conselho Editorial

#### **Nacional**

Dr. Celso Kallarrari, Universidade Cat´olica de Goíás, Brasil

Dra. Ester Abreu Vieira de Oliveira, Universidade Federal do Espírito Santo, Brasil

Dra. Eva Aparecida da Silva, Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Dr. Djalma Caselato, Universidade de São Paulo, Brasil

Dra. Karla Menezes Lopes Niels, Universidade Federal Fluminense, Brasil

Dra. Karlane Holanda Araújo, Universidade Federal do Ceará, Brasil

Dra. Joana Farias dos Santos, Uneb, Bahia, Brasil

Dr. José Augusto Carvalho, Universidade Federal do Espírito Santo, Brasil

Dra. Josina Nunes Drumond, Pontifícia Universidade Católica, São Paulo, Brasil

Dr. José Newton Garcia de Araújo, Pontifícia Universidade Católica, Minas Gerais, Brasil

Dra. Maria Auxiliadora Soares Padilha, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

Dra. Maria Lucia Outeiro Fernandes, Universidade Estadual Paulista, São Paulo, Brasil

Dr. Mário César Ferreira, Universidade de Brasília, Brasil

Dra. Mônica Abranches, Universidade Federal de Mato Grasso, Mato Grosso, Brasil

Dr. Paulo Andrade, Universidade Estadual Paulista, São Paulo, Brasil

Dr. Paulo Roberto Duarte Lopes, Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Brasil

Dra. Querte Mehlecke, Faculdades Integradas de Taquara, Rio Grande do Sul, Brasil

Dr. Rodney Alves Barbosa, Instituto Federal de Minas Gerais, Campus São João Evangelista, Brasil

Dr. Rodrigo Loureiro Medeiros, Instituto Federal do Espírito Santo, Espírito Santo, Brasil

Dr. Sebastião Costa Andrade, Universidade Estadual da Paraíba, Brasil

Dra. Viviane Giroto Guedes, Pontifícia Universidade Católica, Rio de Janeiro, Brasil

#### Internacional

- Dr. Elias Rocha Gonçalves, UMinho-Braga, Portugal
- Dr. J. Agustín Torijano Pérez, Universidad de Salamanca, Espanha
- Dr. Manuel Curado, Universidade do Minho, Portugal
- Dr. Miguel Zugasti, Universidad de Navarra, Espanha
- Dr. Raimundo Enedino dos Santos, Universidade de Macau, China
- Dra. Teresa Mendes, Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Portalegre, Lisboa, Portugal
- Dr. Vincenzo Durante, Universidade de Padova, Roma, Itália

#### Informações

Para Leitores (https://revistamosaicum.org/index.php/mosaicum/information/readers)

Para Autores (https://revistamosaicum.org/index.php/mosaicum/information/authors)

Para Bibliotecários (https://revistamosaicum.org/index.php/mosaicum/information/librarians)

Enviar Submissão (https://revistamosaicum.org/index.php/mosaicum/about/submissions)

#### Palavras-chave







revistamosaicum@ffassis.edu.br





## Lógica Matemática



Página inicial / Meus cursos / LM.2020.11A

## **AVISOS**



Para Reflexão:

- "Construímos muros demais e pontes de menos."
- "Se cheguei até aqui foi porque me apoiei no ombro dos gigantes."
- "A gravidade explica os movimentos dos planetas, mas não pode explicar quem colocou os planetas em movimento.

Deus governa todas as coisas e sabe tudo que é ou que pode ser feito."

"O que sabemos é uma gota; o que ignoramos é um oceano. Mas o que seria o oceano se não infinitas gotas?"

Isaac Newton



Tópico 1

Tópico 2

Tópico 3

#### Tópico 4



Exercícios de Revisão para Avaliação



Restrito Disponível a partir de 10 setembro 2020, 13:15

Tópico 5

Tópico 6

Tópico 7

#### Tópico 8



Material para estudos complementares

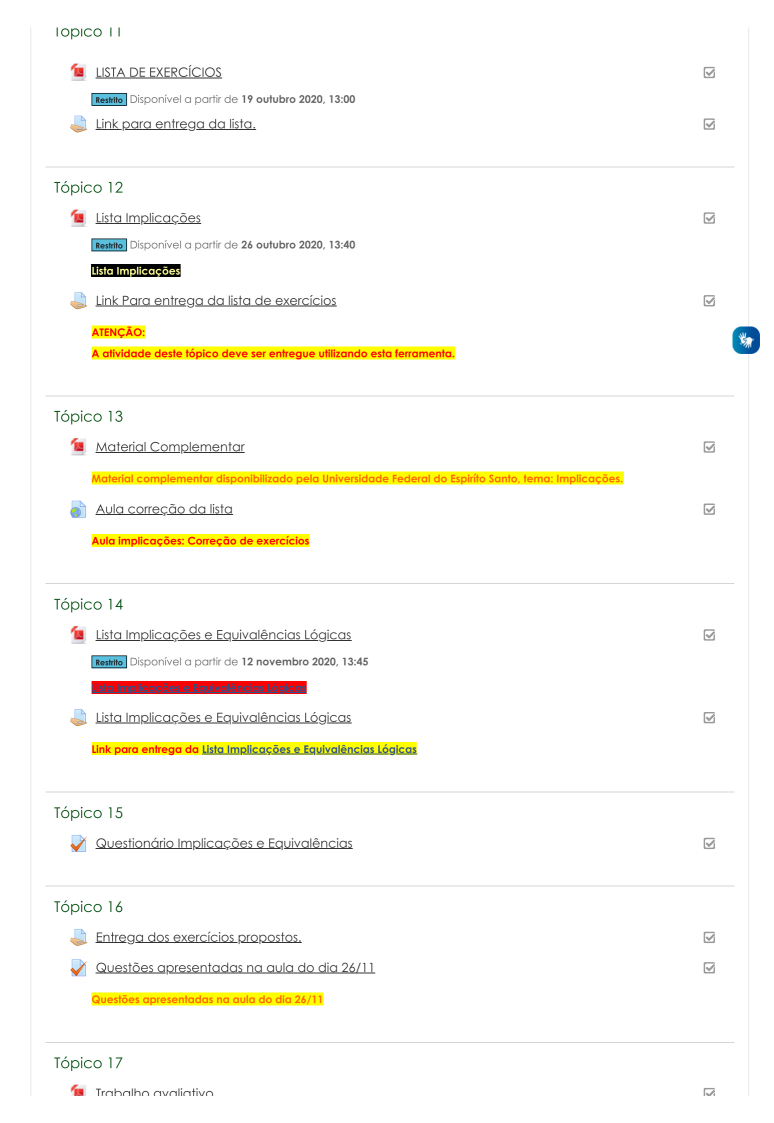


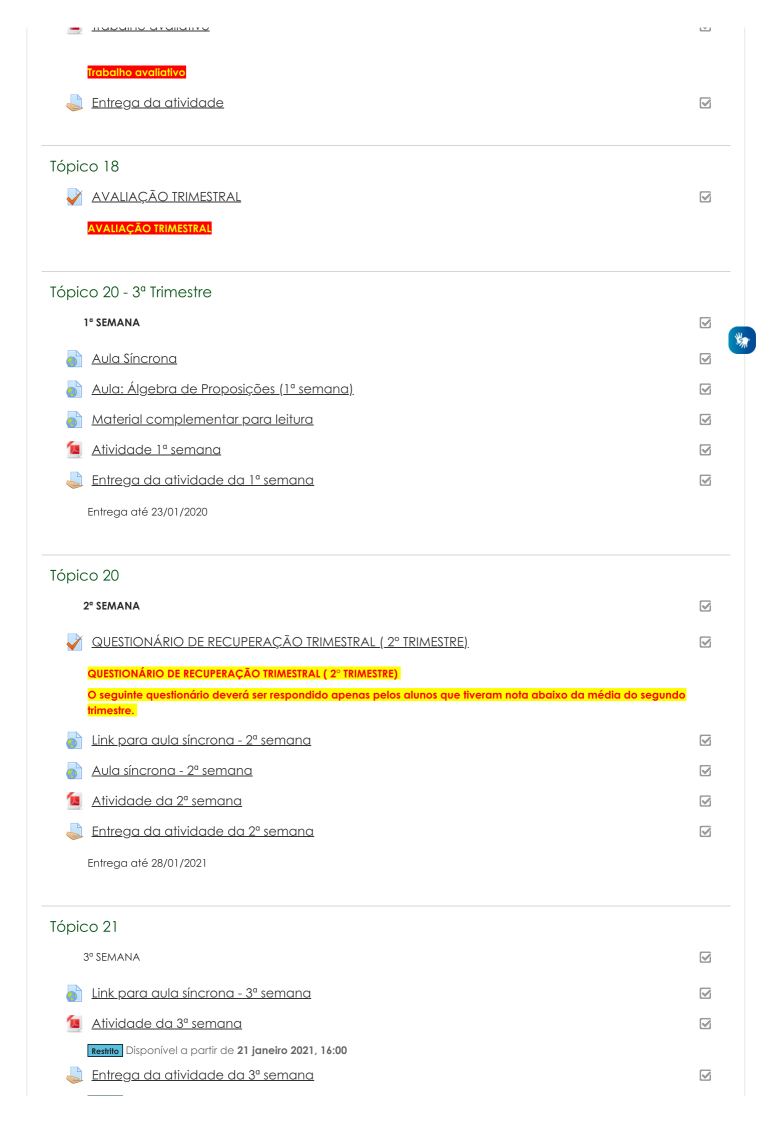
Restrito Disponível a partir de 1 outubro 2020, 13:20

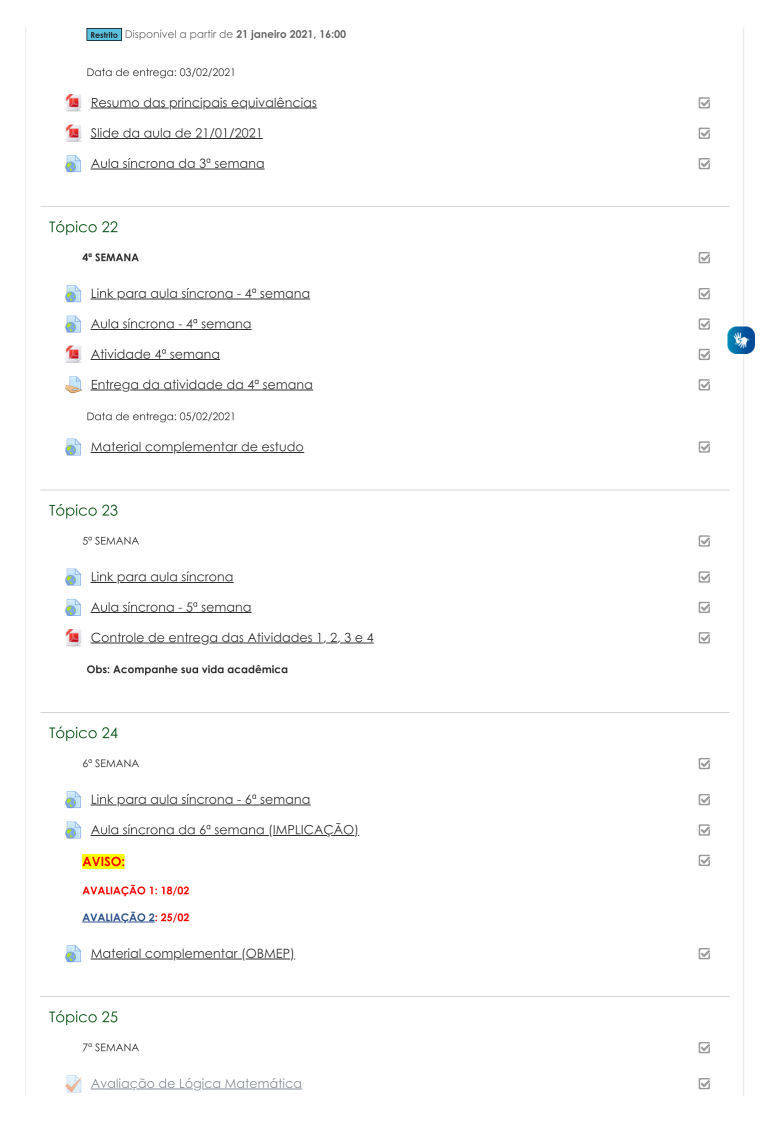
Material para estudos complementares sobre: Tautologias, Contradições e Contigências.

Tópico 9

Tópico 10







#### AVALIAÇÃO 1 (18/02/2021)

#### Tópico 26

8ª SEMANA





Avaliação 2

 $\square$ 

Restrito Disponível até 26 fevereiro 2021, 23:55

Avaliação 2 (25/02/2021)

#### Tópico 27

## **RECUPERAÇÃO FINAL**





Notas e frequências do 3º trimestre e a Nota Final

Caros estudantes,

 $\square$ 

Parabéns a todos os estudantes que foram aprovados e bons estudos para os que ficaram para recuperação final, no qual desejo também sucesso.

O conteúdo da prova final, será a matéria do terceiro trimestre.

A prova ficará disponível a partir 18:00 de hoje (01/03) até sexta-feira (05/03) as 17:59.

Qualquer dúvida estou à disposição, podem me chamar pelo e-mail institucional rodney.barbosa@ifmg.edu.br, e pelo WhatsApp.

Deixo a seguinte mensagem para vocês:

"O principal modo de aquisição de conhecimento especializado não é alguma capacidade prévia e fixa, e sim a dedicação com objetivo. Nem sempre as pessoas que começam a vida como as mais inteligentes acabam sendo as mais inteligentes. O verdadeiro potencial de uma pessoa é desconhecido (e impossível de ser conhecido), não se pode prever o que alguém é capaz de realizar com paixão, esforço e treinamento".

(Carol S. Dweck)



Recuperação Final

 $\square$ 

Restrito Disponível até 9 março 2021, 17:55

#### Recuperação Final



O Campus São João Evangelista integra o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG) é uma instituição pública de ensino, integrante da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação, formado por outros 17 campi distribuídos em cinco regiões do Estado. Tem como missão consolidar-se como um centro de educação, promovendo o desenvolvimento humano e contribuindo para o progresso.

### Informação

Unidades do IFMG

**Ensino** 

<u>Extensão</u>

Pesquisa e Pós-graduação

### Contato

Av. Primeiro de Junho, 1043 - Centro, São João Evangelista - 39705-000

▼ Telefone: (33) 3412-2900

≥ E-mail: moodle.sje@ifmg.edu.br

Siga-nos



<u>Leia mais»</u>

Copyright © 2021 - Desenvolvido por LMSACE.com. Distribuído por Moodle - Customizado pelo NEAD

Redefinir o tour de usuário nessa página

Resumo de retenção de dados Obter o aplicativo para dispositivos móveis Redefinir o tour de usuário nessa página



## Matemática II



Página inicial / Meus cursos / MATII.2020.A2A

#### **AVISOS**



Para Reflexão:

- "Construímos muros demais e pontes de menos."
- "Se cheguei até aqui foi porque me apoiei no ombro dos gigantes."
- "A gravidade explica os movimentos dos planetas, mas não pode explicar quem colocou os planetas em movimento.

Deus governa todas as coisas e sabe tudo que é ou que pode ser feito."

"O que sabemos é uma gota; o que ignoramos é um oceano. Mas o que seria o oceano se não infinitas gotas?"

Isaac Newton



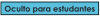
#### Tópico 1

Oculto para estudantes

#### Tópico 2

Oculto para estudantes

#### Tópico 3





Lista para revisão

 $\square$ 

Lista de exercícios de fixação e revisão.

#### Tópico 4

Oculto para estudantes

#### Tópico 5

#### Oculto para estudantes



Lista complementar.

 $\square$ 

#### Tópico 6

#### Oculto para estudantes



<u>OBMEP</u>

 $\overline{\mathbf{A}}$ 

Material disponibilizado pela OBMEP-Tema: Unidades de Medidas de Ângulos



<u>OBMEP</u>

V

Material disponibilizado pela Obmeo-Tema: Conversão de Unidades de Medida de Ângulos.

 $\square$ 

 $\square$ 

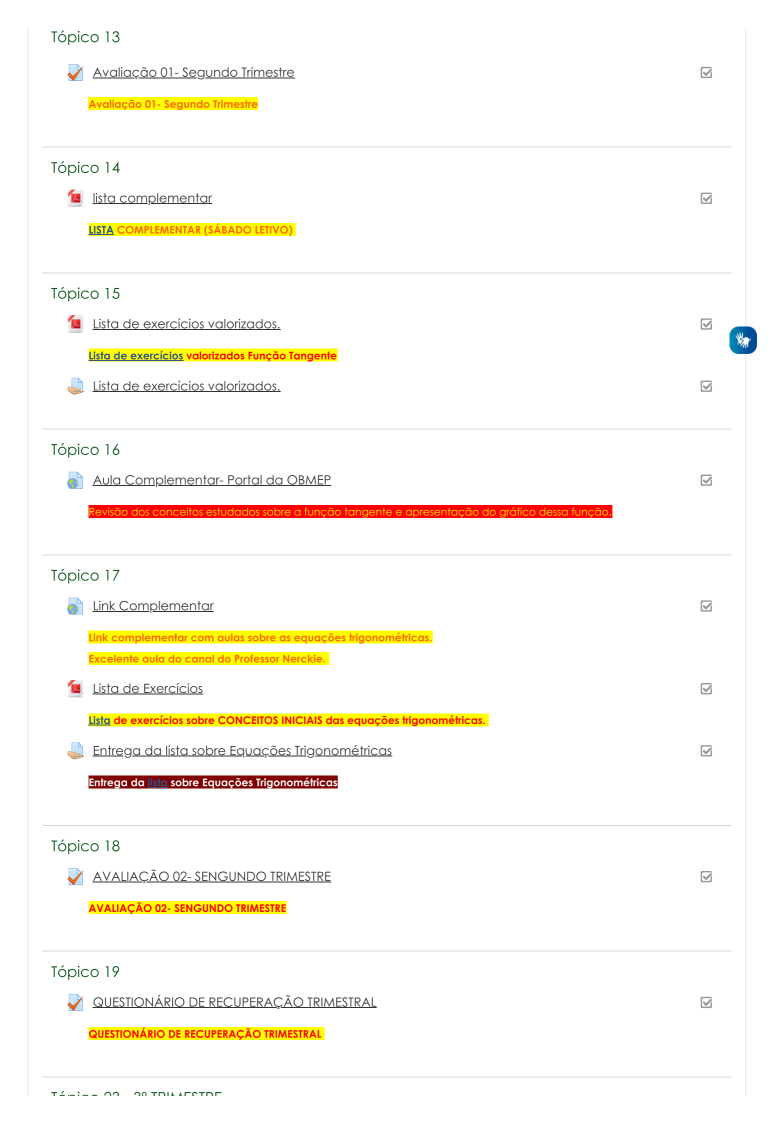
Lista

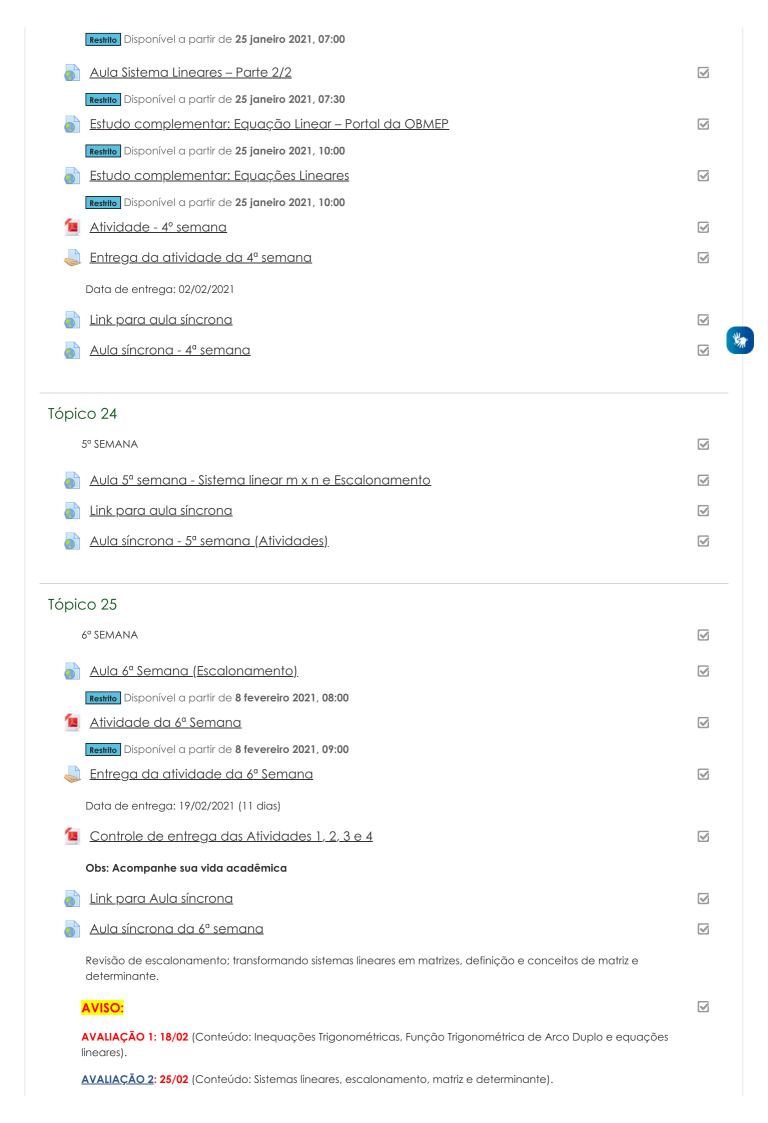
Restrito Disponível a partir de 9 novembro 2020, 08:00

<u>Lista de exercícios</u>: Função Cosseno e Relação Fundamental

Entrega da <mark>lista</mark>: Função Cosseno e Relação Fundamental

<u>Entrega da lista: Função Cosseno e Relação Fundamental</u>





## Tópico 26 7° SEMANA $\square$ Aula da 7ª semana $\overline{\mathbf{V}}$ Restrito Disponível a partir de 15 fevereiro 2021, 08:00 🗸 <u>Avaliação de Matemática II (18/02/2021)</u> $\square$ Restrito Disponível até 19 fevereiro 2021, 12:00 Avaliação (18/02/2021) Tópico 27 8° SEMANA Avaliação 2 $\square$ Restrito Disponível até 26 fevereiro 2021, 23:55 Avaliação 2 (25/02/2021) Tópico 28 RECUPERAÇÃO FINAL $\square$ 🐚 <u>Notas e frequências do 3º trimestre e a Nota Final</u> $\square$ Caros estudantes. Parabéns a todos os estudantes que foram aprovados e bons estudos para os que ficaram para recuperação final, no qual desejo também sucesso. O conteúdo da prova final, será a matéria do terceiro trimestre. A prova ficará disponível a partir 18:00 de hoje (01/03) até sexta-feira (05/03) as 17:59. Qualquer dúvida estou à disposição, podem me chamar pelo e-mail institucional rodney.barbosa@ifmg.edu.br, e pelo WhatsApp. Deixo a seguinte mensagem para vocês: "O principal modo de aquisição de conhecimento especializado não é alguma capacidade prévia e fixa, e sim a dedicação com objetivo. Nem sempre as pessoas que começam a vida como as mais inteligentes acabam sendo as mais inteligentes. O verdadeiro potencial de uma pessoa é desconhecido (e impossível de ser conhecido), não se pode prever o que alguém é capaz de realizar com paixão, esforço e treinamento". (Carol S. Dweck) Recuperação Final $\square$ Restrito Disponível até 5 março 2021, 17:55

Recuperação Final



O Campus São João Evangelista integra o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG) é uma instituição pública de ensino, integrante da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação, formado por outros 17 campi distribuídos em cinco regiões do Estado. Tem como missão consolidar-se como um centro de educação, promovendo o desenvolvimento humano e contribuindo para o progresso.

## Informação

Unidades do IFMG

**Ensino** 

<u>Extensão</u>

Pesquisa e Pós-graduação

### Contato

Av. Primeiro de Junho, 1043 - Centro, São João Evangelista - 39705-000

**∠** E-mail : moodle.sje@ifmg.edu.br

Siga-nos





Copyright © 2021 - Desenvolvido por LMSACE.com. Distribuído por Moodle - Customizado pelo NEAD

Redefinir o tour de usuário nessa página

Resumo de retenção de dados Obter o aplicativo para dispositivos móveis Redefinir o tour de usuário nessa página











# CERTIFICADO

Certifico que o professor RODNEY ALVES BARBOSA participou como membro da banca examinadora de projeto de pesquisa de Dissertação do estudante de Mestrado em Extensão Rural *Gonimar Venâncio Teixeira Marques*. O projeto, intitulado *O processo de construção social dos signos distintivos de origem: caso da Indicação de Procedência da região cafeicultora das Matas de Minas*, foi aprovado pela banca examinadora composta também pelos professores Kátia de Fátima Vilela e Gustavo Bastos Braga e apresentado ao Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa.

Viçosa, 05 de fevereiro de 2021.

Marcelo Leles Romarco de Oliveira Coordenador do Programa de Pós-Graduação

em Extensão Rural