

IFMT - Campus Avançado Sinop - Ano letivo 2021

Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio

Atividades não-presenciais (ANP) pelo Regime de Exercícios Domiciliares (RED)

	DISCIPLINA	DOCENTE	PLATAFORMAS DE ENSINO PRINCIPAIS*
1º ANO	Artes	Paulo Sergio Sousa Costa	Google Classroom, Google Meet
	Biologia	Juliana Roriz Aarestrup	Q-Acadêmico, Google Meet
	Educação Física	-	-
	Eletrônica Básica	Helio Coelho de Ornellas	Google Classroom, Google Meet
	Filosofia	Jair Aniceto de Souza	Google Classroom, Google Meet
	Física	Emerson Rodrigo Coletto	Google Classroom, Google Meet
	Fundamentos de Automação	Mateus da Silva Tonon	Google Classroom, Google Meet
	Geografia	Eurismar Alves Ferreira	Q-Acadêmico, Google Meet
	História	Rosângela Pereira de Oliveira	Google Classroom, Google Meet
	Instrumentação Industrial	Ana Paula Quadros de Oliveira	Google Classroom, Google Meet
	Língua Estrangeira – Espanhol	Julio Anibal Orrego Zavala	Google Classroom, Google Meet
	Língua Estrangeira – Inglês	Everton Sales dos Santos	Google Classroom, Google Meet
	Língua Portuguesa	Julio Anibal Orrego Zavala	Google Classroom, Google Meet
	Máquinas e Instalações Elétricas	Murilo Araujo Santos	Google Classroom, Google Meet
	Matemática	Senilde Solange Catelan	Google Classroom, Google Meet
	Química	Wyllian Winckler Sartori	Google Classroom, Google Meet
	Segurança do Trabalho	Raphael de Castro Mourão	Google Classroom, Google Meet
Sociologia	Jair Aniceto de Souza	Google Classroom, Google Meet	
2º ANO	Artes	Paulo Sergio Sousa Costa	Google Classroom, Google Meet
	Biologia	Juliana Roriz Aarestrup	Q-Acadêmico, Google Meet
	Educação Física	-	-
	Eletrônica Industrial	Helio Coelho de Ornellas	Google Classroom, Google Meet
	Filosofia	Jair Aniceto de Souza	Google Classroom, Google Meet
	Física	Emerson Rodrigo Coletto	Google Classroom, Google Meet
	Sistemas de Automação	Mateus da Silva Tonon	Google Classroom, Google Meet
	Geografia	Eurismar Alves Ferreira	Q-Acadêmico, Google Meet
	História	Rosângela Pereira de Oliveira	Google Classroom, Google Meet
	Eletrônica Digital	Mateus da Silva Tonon	Google Classroom, Google Meet
	Língua Estrangeira – Espanhol	Julio Anibal Orrego Zavala	Google Classroom, Google Meet
	Língua Estrangeira – Inglês	Everton Sales dos Santos	Google Classroom, Google Meet
	Língua Portuguesa	Everton Sales dos Santos	Google Classroom, Google Meet
	Comandos Elétricos	Murilo Araujo Santos	Google Classroom, Google Meet
	Matemática	Tiago Schmidt	Google Classroom, Google Meet
	Química	Wyllian Winckler Sartori	Google Classroom, Google Meet
	Sistemas Computacionais	Francisco Edvan Bezerra Feitosa	Google Classroom, Google Meet
Sociologia	Jair Aniceto de Souza	Google Classroom, Google Meet	
3º ANO	Artes	Paulo Sergio Sousa Costa	Google Classroom, Google Meet
	Biologia	Juliana Roriz Aarestrup	Q-Acadêmico, Google Meet
	Educação Física	-	-
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Francisco Edvan Bezerra Feitosa	Google Classroom, Google Meet
	Filosofia	Jair Aniceto de Souza	Google Classroom, Google Meet
	Física	Emerson Rodrigo Coletto	Google Classroom, Google Meet
	Informática Industrial	Carlos Eduardo Gomes da Costa	Google Classroom, Google Meet
	Geografia	Eurismar Alves Ferreira	Q-Acadêmico, Google Meet
	História	Rosângela Pereira de Oliveira	Google Classroom, Google Meet
	Sistemas de Controle e Robótica	Mateus da Silva Tonon	Google Classroom, Google Meet
	Língua Estrangeira – Espanhol	Julio Anibal Orrego Zavala	Google Classroom, Google Meet
	Língua Estrangeira – Inglês	Everton Sales dos Santos	Google Classroom, Google Meet
	Língua Portuguesa	Joana Rodrigues Moreira Leite	Google Classroom, Google Meet
	Manutenção Industrial	Murilo Araujo Santos	Google Classroom, Google Meet
	Matemática	Senilde Solange Catelan	Google Classroom, Google Meet
	Química	Wyllian Winckler Sartori	Google Classroom, Google Meet
	Projeto de Automação	Francisco Edvan Bezerra Feitosa	Google Classroom, Google Meet
Sociologia	Jair Aniceto de Souza	Google Classroom, Google Meet	

O **Q-Acadêmico WEB** será utilizado pelos docentes para lançamento das notas, envio de materiais de aula e de atividades.

*Algumas disciplinas, além das plataformas acima, terão grupos de WhatsApp próprios, para informes, atividades e tirar dúvidas.

Obs.: É vedado o acesso ao WhatsApp privado dos(as) docentes sem expressa autorização dos(as) mesmos(as).