



HORÁRIO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM METALURGIA 1º SEMESTRE DE 2017

TÉCNICO INTEGRADO EM METALURGIA I

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 às 7:50	Geografia	Educação Física	Matemática	História	Mineralogia e Minérios
	Fernanda	Carlos Eduardo	Pollyanna	Rodolpho	Antônio Marlon
7:50 às 8:40	Geografia	Educação Física	Matemática	História	Mineralogia e Minérios
	Fernanda	Carlos Eduardo	Pollyanna	Rodolpho	Antônio Marlon
9:00 às 09:50	Física	Ling. Por. E Literatura	Sociologia	Metalurgia Geral	Física
	Márcia	Heleniara	Aurélio	David	Antônio Marcos
9:50 às 10:40		Ling. Por. E Literatura	Filosofia	Metalurgia Geral	Física
		Heleniara	Aurélio	David	Antônio Marcos
Local	Unidade II, Sala 4	Unidade II, Sala 4	Unidade II, Sala 4	Unidade I, Sala 5	Unidade II, Sala 6
INTERVALO					
13:10 às 14:00	Matemática	Língua Inglesa	Química	Biologia	Desenho Técnico
	Pollyanna	Raquel	Thiago Toledo	Leandro	Leonardo
14:00 às 14:50	Matemática	Língua Inglesa	Química	Biologia	Desenho Técnico
	Pollyanna	Raquel	Thiago Toledo	Leandro	Leonardo
15:10 às 16:00	Espanhol I		Ling. Por. E Literatura	Metrologia	
	Maria Virgínia		Heleniara	Carlos Carvalho	
16:00 às 16:50	Espanhol I		Ling. Por. E Literatura	Metrologia	
	Maria Virgínia		Heleniara	Carlos Carvalho	
Local	Unidade II, Sala 4	Unidade II, Sala 4	Unidade II, Sala 4	Unidade I, Sala 5	Unidade I, Sala 6



TÉCNICO INTEGRADO EM METALURGIA II

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 às 7:50	Química	Siderurgia	L. Portuguesa e Literatura	Projeto Assist. Computador	Saúde O. Meio ambiente
	Fabrcio Marques	Antônio Marlon	Adílson	Leonardo	Leonardo
7:50 às 8:40	Química	Siderurgia	L. Portuguesa e Literatura	Projeto Assist. Computador	Saúde O. Meio ambiente
	Fabrcio Marques	Antônio Marlon	Adílson	Leonardo	Leonardo
9:00 às 09:50	Metalurgia Não Ferrosos	L. Portuguesa e Literatura	Gestão de Produção	História	Língua Inglesa
	Antônio Marlon	Adílson	Haroldo	Pablo	Maria Emília
9:50 às 10:40	Metalurgia Não Ferrosos	L. Portuguesa e Literatura	Gestão de Produção	História	Língua Inglesa
	Antônio Marlon	Adílson	Haroldo	Pablo	Maria Emília
Local	Unidade I, Sala 1	Unidade II, Sala 5	Unidade II, Sala 5	Unidade I, Sala 4/Lab.3	Unidade II, Sala 5
INTERVALO					
13:10 às 14:00	Fundição e Moldagem	Biologia	Fundição e Moldagem	Biologia	Filosofia
	José Alberto	Rodrigo	José Alberto	Rodrigo	Leandro José
14:00 às 14:50	Física	Biologia	Fundição e Moldagem	Matemática	Sociologia
	Aloísio	Rodrigo	José Alberto	Aldo	Leandro José
15:10 às 16:00	Física	Matemática	Educação Física	Geografia	Metalurgia Física
	Aloísio	Aldo	Breno	Fernanda	Luiz Roque
16:00 às 16:50		Matemática	Educação Física	Geografia	Metalurgia Física
		Aldo	Breno	Fernanda	Luiz Roque
Local	Unidade I, Sala 1	Unidade II, Sala 5	Unidade II, Sala 5	Unidade I, Sala 4	Unidade II, Sala 5

TÉCNICO INTEGRADO EM METALURGIA III

Campus São Branco

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 às 7:50	Conformação Mecânica	Língua Inglesa	Matemática	Filosofia	Biologia
	Antônio Marlon	Maria Emília	Alexandre Arruda	Leandro José	Leandro
7:50 às 8:40	Conformação Mecânica	Língua Inglesa	Matemática	Sociologia	Biologia
	Antônio Marlon	Maria Emília	Alexandre Arruda	Leandro José	Leandro
9:00 às 09:50	Química	Química	L. Portuguesa e Literatura	Soldagem	Artes
	Thiago Toledo	Thiago Toledo	Ana Paula	Carlos Carvalho	Denise
9:50 às 10:40		Química	L. Portuguesa e Literatura	Soldagem	Artes
		Thiago Toledo	Ana Paula	Carlos Carvalho	Denise
Local	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6
INTERVALO					
13:10 às 14:00	Soldagem	Geografia	Ensaio de Materiais	Metalografia e Trat. Térmicos	História
	Carlos Carvalho	Letícia	David	David	Pablo
14:00 às 14:50	Soldagem	Geografia	Ensaio de Materiais	Metalografia e Trat. Térmicos	História
	Carlos Carvalho	Letícia	David	David	Pablo
15:10 às 16:00	L. Portuguesa e Literatura	Ensaio de Materiais	Física	Corrosão e Prot. Superfícies	Educação Física
	Ana Paula	David	Rafael	Carlos Ferreira	Breno
16:00 às 16:50	L. Portuguesa e Literatura		Física	Corrosão e Prot. Superfícies	Educação Física
	Ana Paula		Rafael	Carlos Ferreira	Breno
Local	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6	Unidade II, Sala 6