

Curso de Tecnologia Vidreira 2018

Programa

	Tema	Professor	Duração	Início	Fim
<u>1º dia</u>	Introdução	Ana Cândida	00:20	09:00	09:20
20/ago	Estrutura	Ana Cândida	01:00	09:20	10:20
	intervalo		00:20	10:20	10:40
seg	História	Mauro Akerman	00:40	10:40	11:20
	Indústria de vidro brasileira - Abividro	Thais Domingez	00:40	11:20	12:00
	almoço		01:20	12:00	13:20
	Propriedades X composição	Mauro Akerman	00:30	13:20	13:50
	Viscosidade	Edgar Zanotto	01:00	13:50	14:50
	Propriedades mecânicas	Edgar Zanotto	00:50	14:50	15:40
	intervalo		00:20	15:40	16:00
	Resistência química	Oscar Peitl	01:10	16:00	17:10
	Densidade	Mauro Akerman	00:20	17:10	17:30
<u>2º dia</u>	Processo produtivo industrial	Mauro Akerman	00:45	09:00	09:45
21/ago	Matérias-primas	Mauro Akerman	01:05	09:45	10:50
	intervalo		00:20	10:50	11:10
ter	Cálculo de composição	Mauro Akerman	00:50	11:10	12:00
	almoço		01:20	12:00	13:20
	Usina de composição	Mauro Akerman	00:50	13:20	14:10
	Viagem a Descalvado - Min Jundu		00:40	14:10	14:50
	Apresentação Mineração Jundu		00:40	14:50	15:30
	Visita jazida de areia		00:40	15:30	16:10
	Visita beneficiamento		00:40	16:10	16:50
	Visita laboratório		00:30	16:50	17:20
	Retorno		00:40	17:20	18:00
<u>3º dia</u>	Fornos Tipos / história	Fábio Bernardo	01:10	09:00	10:10
22/ago	Operação	Fábio Bernardo	00:30	10:10	10:40
qua	intervalo		00:20	10:40	11:00
	Manutenção	Fábio Bernardo	00:30	11:00	11:30
	Instrumentação	Fábio Bernardo	00:30	11:30	12:00
	almoço		01:20	12:00	13:20
	Refratários	Fábio Bernardo	01:00	13:20	14:20
	Combustão	Fábio Bernardo	00:30	14:20	14:50
	Periféricos	Fábio Bernardo	00:40	14:50	15:30
	intervalo		00:30	15:30	16:00
	Construção/ reformas	Fábio Bernardo	01:00	16:00	17:00
	Resposta de fornos	Mauro Akerman	00:30	17:00	17:30

<u>4º dia</u> 23/ago qui	Recozimento	Eduardo Bellini	00:30	09:00	09:30
	Medida de tensões	Eduardo Bellini	00:30	09:30	10:00
	Química da fusão	Mauro Akerman	01:00	10:00	11:00
	intervalo		00:20	11:00	11:20
	Reações da fusão	Oscar Peitl	01:00	11:20	12:20
	Cor	Ana Cândida	00:40	12:20	13:00
	almoço		01:20	13:00	14:20
	Sistemas de coleta de caco	Juliana Schunck	01:10	14:20	15:30
	intervalo		00:20	15:30	15:50
Visita Lamav	Ana Cândida	00:50	15:50	16:40	
Fusão experimental	Oscar Peitl	01:20	16:40	18:00	
<u>5º dia</u>					
24/ago sex	Laboratório de vidro e produtos	Odair Medea	01:00	09:00	10:00
	intervalo		00:20	10:00	10:20
	Defeitos de massa	Odair Medea	01:10	10:20	11:30
	Apresentações participantes		00:30	11:30	12:00
	almoço		01:20	12:00	13:20
	Viagem a Porto Ferreira		01:00	13:20	14:20
	Visita Forno Embalagem		01:30	14:20	15:50
	Visita Usina de beneficiamento caco		00:50	15:50	16:40
Retorno		01:00	16:40	17:40	
<u>6º dia</u>					
25/ago sab	Conformação	Mauro Lucio	01:20	09:00	10:20
	Tempera	Mauro Lucio	00:40	10:20	11:00
	intervalo		00:20	11:00	11:20
	Laminação	Mauro Lucio	00:40	11:20	12:00
	Coatings	Mauro Lucio	00:30	12:00	12:30
	almoço		01:20	12:30	13:50
	Análise fractográfica	Mauro Akerman	00:50	13:50	14:40
	Fechamento	Ana Cândida	00:20	14:40	15:00
Café de despedida		00:20	15:00	15:20	