



Quadro de horários 2017

Curso: Irrigação e Drenagem

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 08:30	Operação e Manutenção de Sistemas Irrigados Cira Belem Gonçalves	Manejo de Culturas Anuais Irrigadas* Raimundo de Sá Barreto Granjeiro	Manejo de Culturas Anuais Irrigadas* Raimundo de Sá Barreto Granjeiro	Operação e Manutenção de Sistemas Irrigados Cira Belem Gonçalves	Projetos de Irrigação e Drenagem João Alvino Sampaio da Silva
08:30 09:30	Operação e Manutenção de Sistemas Irrigados Cira Belem Gonçalves	Manejo de Culturas Anuais Irrigadas* Raimundo de Sá Barreto Granjeiro	Administração Rural Ana Cristina Macêdo de Oliveira	Quimigação Cira Belem Gonçalves Correia	Projetos de Irrigação e Drenagem João Alvino Sampaio da Silva
09:45 10:45	Quimigação Cira Belem Gonçalves Correia	Administração Rural Ana Cristina Macêdo de Oliveira	Manejo, Controle e Avaliação de Sistemas de Irrigação Rickson Tavares Bezerra	Manejo, Controle e Avaliação de Sistemas de Irrigação Rickson Tavares Bezerra	Projetos de Irrigação e Drenagem João Alvino Sampaio da Silva
10:45 11:45	Quimigação Cira Belem Gonçalves Correia	Administração Rural Ana Cristina Macêdo de Oliveira	Manejo, Controle e Avaliação de Sistemas de Irrigação Rickson Tavares Bezerra	Manejo, Controle e Avaliação de Sistemas de Irrigação Rickson Tavares Bezerra	Projetos de Irrigação e Drenagem João Alvino Sampaio da Silva
13:30 14:30					
14:30 15:30					



Quadro de horários 2017

Curso: Tecnologia em Alimentos

Período: 01/02/2017 - 30/06/2017

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 08:30	Fundamentos da Irrigação* Rick Tavares Bezerra	Ecologia Aplicada Ana Cristina Macêdo de Oliveira	Gênese e Física do Solo Rickson Tavares Bezerra	Física Aplicada Raimundo de Sá Barreto Granjeiro	Metereologia Aplicada a Irrigação Raimundo de Sá Barreto Granjeiro
08:30 09:30	Fundamentos da Irrigação* Rick Tavares Bezerra	Ecologia Aplicada Ana Cristina Macêdo de Oliveira	Gênese e Física do Solo Rickson Tavares Bezerra	Física Aplicada Raimundo de Sá Barreto Granjeiro	Metereologia Aplicada a Irrigação Raimundo de Sá Barreto Granjeiro
09:45 10:45	Estatística Jaildo Ribeiro Gorgonha	Gênese e Física do Solo Rickson Tavares Bezerra	Estatística Jaildo Ribeiro Gorgonha	Física Aplicada Raimundo de Sá Barreto Granjeiro	Metereologia Aplicada a Irrigação Raimundo de Sá Barreto Granjeiro
10:45 11:45	Estatística Jaildo Ribeiro Gorgonha		Estatística Jaildo Ribeiro Gorgonha		
13:30 14:30		Informática Aplicada ao CAD Reginaldo Vaz Saraiva	Salinidade do Solo e Qualidade da Água para Irrigação Ana Cristina Macêdo de oliveira	Hidrologia Aplicada Ana Cristina Macêdo de oliveira	
14:30 15:30		Informática Aplicada ao CAD Reginaldo Vaz Saraiva	Salinidade do Solo e Qualidade da Água para Irrigação Ana Cristina Macêdo de oliveira	Hidrologia Aplicada Ana Cristina Macêdo de oliveira	
15:45 16:45			Salinidade do Solo e Qualidade da Água para Irrigação Ana Cristina Macêdo de oliveira	Hidrologia Aplicada Ana Cristina Macêdo de oliveira	
16:45 17:45					

* Fundamentos da Irrigação Período: 02/02/2017 - 30/06/2017