

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

DIAMANTINA - MINAS GERAIS





PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/CAPES

Divulgação Horário/Local Prova Didática Edital 19/ DEAD/ 2015

O Diretor de Educação Aberta e a Distância da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – DEAD/ UFVJM, no uso de suas atribuições legais, torna pública o horário e local da Prova Didática para a seleção interna de professores BOLSISTAS que atuarão nas disciplinas das Licenciaturas em Física, Matemática e Química na modalidade a distância da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM/UAB.

Banca – Fernando, Everton, Juliana			
Disciplina	Candidato	Horário	Data
Bioquímica	Fábio Tadeu Lourenço Guimarães	14h40	
	Kelly Cristina Kato	15h00	
Físico-Química Experimental I	Helen Rose de Castro Silva Andrade	15h20	
Fundamentos de Química	Helen Rose de Castro Silva Andrade	15h40	02/02/2016
Introdução ao Ensino de Ciências	Regiane de Souza Paula Santos	16h00	Terça-feira
Química Geral Experimental	Helen Rose de Castro Silva Andrade	16h20	Laboratório Informática –
Química Orgânica Experimental I	Fábio Tadeu Lourenço Guimarães	16h40	Bloco DEAD - Campus JK*
TICs no ensino de	Débora Pelli	17h00	1
química	Helen Rose de Castro	17h20	1
	Leonardo Rodrigues Soares	17h40	
	Marcelo Ferreira Rego	18h00	
	Norberto Geraldo Lima Magalhães	18h20	

Banca – Eduardo, Quênia, Adriana			
Disciplina	Candidato	Horário	Data
Cálculo Diferencial e	Alessandro Caldeira Alves	14h00	
	Galvina Maria de Souza	14h20	
Integral III	José Izaquiel Santos da Silva	14h40	03/02/2016
Fundamentos de	Débora Pelli	15h00	00,02,2010
Álgebra Linear	Galvina Maria de Souza	15h20	Quarta-feira
Algebia Lilleai	José Izaquiel Santos da Silva	15h40	Sala de
Geometria Espacial	Débora Pelli	16h00	Professores –
	Galvina Maria de Souza	16h20	Bloco DEAD
	Lúcia Helena da Cunha Ferreira	16h40	- Campus
História da Matemática	Wagner Lannes	17h00	JK*
Introdução a	Débora Pelli	17h20	
Geometria Analítica	Galvina Maria de Souza	17h40	
	José Izaquiel Santos da Silva	09h00	04/02/2016
	Lúcia Helena da Cunha Ferreira	09h20	Quinta-feira
	Luciano Soares Pedroso	09h40	Laboratório
Introdução às	Alessandro Caldeira Alves	10h00	Informática –
Equações Diferenciais Ordinárias	Galvina Maria de Souza	10h20	Bloco DEAD
	José Izaquiel Santos da Silva	10h40	– Campus JK*

Banca – Adriana, Juliana, Fernando			
Disciplina	Candidato	Horário	Data
Física II	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	09h00	
	Olavo Cosme da Silva	09h20	
Fundamentos de Física II	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	09h40	
História da Física	Olavo Cosme da Silva	10h00	
Instrumentação para o Ensino de	Luciano Soares Pedroso	10h20	
Física A	Regiane de Souza Paula Santos	10h40	03/02/2016 Quarta-feira Laboratório
Instrumentação para o Ensino de Física C	Regiane de Souza Paula Santos	11h00	
Laboratório de Física I	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	11h20	Informática – Bloco DEAD –
	Carlos Magno Maciel Gil	11h40	Campus JK*
Banca:	Banca: Crislane, Juliana e Fernando		
Laboratório de Física II	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	14h00	
	Olavo Cosme da Silva	14h20	
Laboratório de Termodinâmica e	Carlos Magno Maciel Gil	14h40	
Fluído	José Izaquiel Santos da Silva	15h00	

Banca – Fernando, Everton, Juliana			
Disciplina	Candidato	Horário	Data
Físico-Química Experimental II	Helen Rose de Castro Silva Andrade	10h20	
História da Química	Helen Rose de Castro Silva Andrade	10h40	
	Kelly Cristina Kato	11h00	
Segurança e Técnicas de	Fábio Tadeu Lourenço Guimarães	11h20	04/02/2016
laboratório	Helen Rose de Castro Silva Andrade	11h40	Quinta-feira
	José Izaquiel Santos da Silva	14h00	a
Introdução a EAD	Leonardo Rogrigues Soares	14h20	Sala de Professores –
Introdução a	Marcelo Ferreira Rego	14h40	Bloco DEAD –
Informática	Norberto Geraldo Lima Magalhães	15h00	Campus JK*
Probabilidade e Estatística	José Izaquiel Santos da Silva	15h20	
20101101101	Josiane Magalhães Teixeira	15h40	
	Lúcia Helena da Cunha Ferreira	16h00	
Libras	Silvânia Saldanha da Silva Pinto	16h20	

Banca – Eduardo, Quênia, Adriana			
Disciplina	Candidato	Horário	Data
	Alessandro Caldeira Alves	11h00	
	Débora Pelli	11h20	
Álgebra I	Galvina Maria de Souza	11h40	
Aigebra	José Izaquiel Santos da Silva	14h00	
	Lúcia Helena da Cunha Ferreira	14h20	04/02/2016
	Wagner Lannes	14h40	04/02/2016
Matamática	Débora Pelli	15h00	Quinta-feira
Matemática Financeira	Galvina Maria de Souza	15h20	
	Lúcia Helena da Cunha Ferreira	15h40	Laboratório Informática –
Pré-Cálculo	Alessandro Caldeira Alves	16h00	Bloco DEAD –
	Débora Pelli	16h20	Campus JK*
	Galvina Maria de Souza	16h40	
	José Izaquiel Santos da Silva	17h00	
	Lúcia Helena da Cunha Ferreira	17h20	
	Luciano Soares Pedroso	17h40	
	Wagner Lannes	18h00	

Banca – Crislane, Juliana, Everton			
Disciplina	Candidato	Horário	Data
Física III	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	15h20	
	Luciano Soares Pedroso	15h40	03/02/2016
	Olavo Cosme da Silva	16h00	00/02/2010
Física Moderna	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	16h20	Quarta-feira
	Olavo Cosme da Silva	16h40	Laboratório
Fundamentos de Física	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	17h00	Informática –
1	Josia moura		Bloco DEAD
Laboratório de Física II	Carlos Magno Maciel Gil	17h20	– Campus JK*
Laboratório de Física III	Carlos Magno Maciel Gil	17h40	
Mecânica Clássica	Alexandre Gutenberg da Costa Moura	09h00	04/02/2016
	Olavo Cosme da Silva	09h20	Quinta-feira
Metodologia e Prática para o Ensino de Física I	Regiane de Souza Paula Santos	09h40	Sala de Professores –
Metodologia e Prática para o Ensino de Física II	Regiane de Souza Paula Santos	10h00	Bloco DEAD – Campus JK*

Candidatos do Campus Mucuri

Local prova Didática: Sala de Videoconferência Campus Mucuri**

Videoconferência - 02/02/2016			
Candidato	Disciplina	Horário	Banca
Antônio de Pádua Magalhães	Fundamentos de Física I	11h20	
	Fundamentos de Física II	11h40	Adriana,
	História da Física	12h00	Juliana e
	Metodologia e Prática para o Ensino de Física I	14h00	Fernando
	História da Química	14h20	Fernando, Everton e Juliana
	História da Matemática	14h40	
	Álgebra I	15h00	Eduardo,
	Cálculo Diferencial e Integral III	15h20	Adriana e
	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	15h40	Quênia
	Pré-Cálculo	16h00	
Carlos Alberto Mirez	Física II	09h00	
Tarrillo	Física III	09h20	-
	Física Moderna	09h40	Adriana,
	Fundamentos de Física I	10h00	Juliana e
	Fundamentos de Física II	10h20	Fernando
	História da Física	10h40	
	Mecânica Clássica	11h00	
Jaqueline Maria da Silva	Fundamentos de Álgebra Linear	16h20	
	História da Matemática	16h40	Eduardo,
	Introdução a Geometria Analítica	17h00	Adriana e Quênia
	Pré Cálculo	17h20	Querna
	Introdução a EAD	17h40	

*Campus JK: Rodovia MGT 367 – Km 583, nº 5000 – Alto da Jacuba – Diamantina/MG

**Campus Mucuri: Rua Cruzeiro, nº01 – Jardim São Paulo – Teófilo Otoni - MG

Diamantina/MG, 26 de Janeiro de 2016.

Prof. Dr. Everton Luiz de Paula Diretor da Educação Aberta e a Distância/ UAB/ UFVJM

O original encontra-se devidamente assinado e arquivado na DEAD.