



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO  
EDITAL Nº. 03/IFAM-CPA, DE 09 DE OUTUBRO DE 2019.**

**CRONOGRAMA PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

<b>PROVA DIDÁTICA - IFAM CPA</b>				
<b>DIA 30 (QUARTA-FEIRA) DE OUTUBRO DE 2019- MANHÃ</b>				
<b>CANDIDATO</b>		<b>DISCIPLINA</b>		<b>HORÁRIO</b>
01	ALUIZIO DA SILVA RIBEIRO NETO	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	08:00h às 09:00h
02	ANDRÉA BARATA TEIXEIRA	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	09:00h às 10:00h
03	ANDRÉIA BENTES MENDES	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	10:00h às 11:00h
01	ÁLEF JORGE CAVALCANTE CANUTO	FÍSICA	SALA 8	08:00h às 09:00h
02	BRUNO SOUSA DE SOUZA	FÍSICA	SALA 8	09:00h às 10:00h
03	CARLOS ALBERTH REIS DOS SANTOS	FÍSICA	SALA 8	10:00h às 11:00h
01	ADRIANO PINTO MARINHO	PORTUGUÊS	SALA 9	08:00h às 09:00h
02	ADRIELE FARIAS MATOS	PORTUGUÊS	SALA 9	09:00h às 10:00h
03	ALMIRO LIMA DA SILVA	PORTUGUÊS	SALA 9	10:00h às 11:00h
01	ANA REBECA PIRES DA SILVA	ZOOTECNIA	SALA 10	08:00h às 09:00h
02	ARTHUR TAVARES DE SEIXAS	ZOOTECNIA	SALA 10	09:00h às 10:00h
03	CRISTIANE CUNHA GUIMARÃES	ZOOTECNIA	SALA 10	10:00h às 11:00h

<b>PROVA DIDÁTICA - IFAM CPA</b>				
<b>DIA 30 (QUARTA-FEIRA) DE OUTUBRO DE 2019- TARDE</b>				
<b>CANDIDATO</b>		<b>DISCIPLINA</b>		<b>HORÁRIO</b>
04	BRIAN SHELDON MACHADO SILVA	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	14:00h às 15:00h
05	ELISÂNGELA APARECIDA RIBEIRO	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	15:00h às 16:00h
06	EVERALDO GADELHA DE SOUZA	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	16:00h às 17:00h
07	FERNANDA PINHEIRO FRAGATA	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	17:00h às 18:00h
04	ELTON MÁRCIO DA SILVA SANTOS	FÍSICA	SALA 8	14:00h às 15:00h
05	FELIPE RODRIGO MALÍCIO MARQUES	FÍSICA	SALA 8	15:00h às 16:00h
06	JEAN DA SILVA E SILVA	FÍSICA	SALA 8	16:00h às 17:00h
07	JOSÉ ALEXANDRE FERNANDES MENDES	FÍSICA	SALA 8	17:00h às 18:00h
04	GABRIELLY BRITO DA COSTA	PORTUGUÊS	SALA 9	14:00h às 15:00h
05	ILCA APARECIDA GOMES DA COSTA LOPES	PORTUGUÊS	SALA 9	15:00h às 16:00h
06	IVONE TRAVASSOS DA SILVA	PORTUGUÊS	SALA 9	16:00h às 17:00h
07	JÉSSICA DE SOUZA MENEZES	PORTUGUÊS	SALA 9	17:00h às 18:00h
04	FÁBIO JOSÉ RIBEIRO SIMAS	ZOOTECNIA	SALA 10	14:00h às 15:00h
05	MAIARA DOS SANTOS FERREIRA	ZOOTECNIA	SALA 10	15:00h às 16:00h
06	NELMA PINHEIRO FRAGATA BELTRÃO	ZOOTECNIA	SALA 10	16:00h às 17:00h
07	NURIELY DE SÁ TEIXEIRA SOUZA	ZOOTECNIA	SALA 10	17:00h às 18:00h



**PROVA DIDÁTICA - IFAM CPA**

**DIA 31 (QUINTA-FEIRA) DE OUTUBRO DE 2019- MANHÃ**

CANDIDATO		DISCIPLINA		HORÁRIO
08	GISELLY PINHEIRO RIBEIRO	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	08:00h às 09:00h
09	IZANDRA BATISTA BENTES	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	09:00h às 10:00h
10	KATRINE TAVARES FERREIRA	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	10:00h às 11:00h
08	JOSINEY DE SOUZA GLÓRIA	FÍSICA	SALA 8	08:00h às 09:00h
09	KAZUOHIRO SHOJI TOKUTA	FÍSICA	SALA 8	09:00h às 10:00h
10	RAMON LIMA AZEVEDO	FÍSICA	SALA 8	10:00h às 11:00h
08	JOÃO CORRÊA SANTARÉM NETO	PORTUGUÊS	SALA 9	08:00h às 09:00h
09	JOSINEI DE OLIVEIRA RODRIGUES	PORTUGUÊS	SALA 9	09:00h às 10:00h
10	KARINA TAVARES FERNANDES	PORTUGUÊS	SALA 9	10:00h às 11:00h
08	OSCARINA DE SOUZA BATALHA	ZOOTECNIA	SALA 10	08:00h às 09:00h
09	RENATA MARIA DA SILVA	ZOOTECNIA	SALA 10	09:00h às 10:00h
10	RODRIGO RENER DOS SANTOS MARTINS	ZOOTECNIA	SALA 10	10:00h às 11:00h

**DIA 31 (QUINTA-FEIRA) DE OUTUBRO DE 2019- TARDE**

CANDIDATO		DISCIPLINA		HORÁRIO
11	SIMONE BRANDÃO BULÇÃO	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	14:00h às 15:00h
12	VALDOMIRO LOPES DOS SANTOS NETO	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	15:00h às 16:00h
13	WENDELL LIMA BANDEIRA	ADMINISTRAÇÃO	SALA 7	16:00h às 17:00h
11	RAPHAEL ALENCAR COLARES	FÍSICA	SALA 8	14:00h às 15:00h
12	RUY ROGERS PAES DE CASTRO	FÍSICA	SALA 8	15:00h às 16:00h
11	MARANICE PAIXÃO DE SOUZA	PORTUGUÊS	SALA 9	14:00h às 15:00h
12	MARLIANE FREITAS DE SOUZA	PORTUGUÊS	SALA 9	15:00h às 16:00h
13	RALLYME VASCONCELOS COSTA	PORTUGUÊS	SALA 9	16:00h às 17:00h
11	RONNER JOAQUIM MENDONÇA BRASIL	ZOOTECNIA	SALA 10	14:00h às 15:00h
12	VALCELY DA ROCHA COSTA	ZOOTECNIA	SALA 10	15:00h às 16:00h
13	VALÉRIA DOS SANTOS DE MEDEIROS	ZOOTECNIA	SALA 10	16:00h às 17:00h
14	VANEZA DE SÁ TEIXEIRA	ZOOTECNIA	SALA 10	17:00h às 18:00h

**Idalberto Dias Serrão**

Presidente da Comissão do Processo Seletivo  
Portaria nº 300 – DG, de 09/07/2019.