

## DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

### LISTA DE HORÁRIOS

#### Edital 046/2019 - Campus Juiz de Fora - Professor Substituto Engenharia Elétrica - J001

JUIZ DE FORA

IF SUDESTE MG - CAMPUS JUIZ DE FORA

Rua Bernardo Mascarenhas, 1283 / - Fábrica

Sala Bloco I - I 206

Inscrição	Nome do Candidato	Data	Hora	Tema
00001	DANIEL LEOCÁDIO FERNANDES	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00002	SOFIA MARIA AMORIM FALCO RODRIGUES	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00003	RAYANE RAINER LEAL	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica

00004	RODRIGO CASSIO DE BARROS	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00005	DOUGLAS DE ASSIS FERREIRA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00006	RICARDO VIOL DOS SANTOS	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00007	JEAN DA SILVA SANTOS	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00009	DIONATHAN BARROSO DA SILVA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica

00010	DAYANE OLIVEIRA GONÇALVES	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00011	LUIS FERNANDO FREIRE DE SOUZA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00012	FERNANDO JOSÉ NOGUEIRA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00014	HUGO PELLE FERREIRA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00015	BRÁULIO CÉSAR DE OLIVEIRA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica

00016	ANDRÉ MOURA GOMES DA COSTA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00017	THIAGO TRINDADE CARDOSO	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00018	CAMILE ARÊDES MORRAES	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00019	ALFREDO JOSÉ PEREIRA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00020	EMILSON PEREIRA DA SILVA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica



00024	WÂNIA CRISTINA PEREIRA DE OLIVEIRA	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica
00025	ALEXANDRO COSTA SANTOS	16/12/2019	09:00:00	Tema 2-Medidas Elétricas: Teoria dos erros; Sistema Internacional de unidades (SI); Medição direta e indireta; Características gerais dos instrumentos de medição: Aferição, Calibre, Classe de Exatidão, Sensibilidade, Simbologia, Erro; Instrumentos analógicos e digitais; Pontes CC e CA; Ligações básicas de amperímetros, voltímetros, ohmímetros, wattímetros e instrumentação de painel; Transformadores de Potencial (TP) e de Corrente (TC); Medição de potência trifásica; Medição de energia elétrica