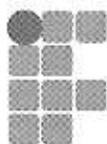




**INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CONCURSO PÚBLICO Nº 15/2016 – SORTEIO
DE PONTO PARA PROVA PRÁTICA DE DESEMPENHO DIDÁTICO.**

Ata da Sessão do sorteio de ponto para a prova prática de desempenho didático, aos quatro dias do mês de maio do ano dois mil e dezessete, às nove horas, no Auditório do Campus Curitiba com sede na Rua João Negrão, 1285, Bairro Rebouças – Curitiba – Paraná, na presença do substituto do Reitor Pró-Tempore Sr. Marcelo Estevam, Auditor do IFPR Roberto Batista e a Comissão Geral do certame, que na pessoa da Presidente da Comissão, que cumprimentou a todos e fez um breve histórico do evento, informou que o sorteio dos pontos serão transmitidos ao vivo podendo ser acompanhado pelo canal do YouTube, após deu por aberta a sessão pública do sorteio dos pontos para prova prática de desempenho didático do Concurso Público Edital nº 15/2016, para contratação de servidor da carreira do magistério do ensino básico, técnico e tecnológico do quadro de pessoal permanente do IFPR, nas áreas de AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL; BIOLOGIA; CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ARQUITETURA DE COMPUTADORES/ SISTEMAS OPERACIONAIS; EDUCAÇÃO FÍSICA; ENGENHARIA ELÉTRICA; ENGENHARIA ELÉTRICA / ELETRÔNICA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS; ÁREA ENGENHARIA MECÂNICA; FÍSICA; GEOGRAFIA; HISTÓRIA; LETRAS – PORTUGUÊS; LETRAS – PORTUGUÊS/ESPANHOL; LETRAS – PORTUGUÊS/INGLÊS; ENSINO DE LIBRAS; MATEMÁTICA; PEDAGOGIA; PROCESSOS INDUSTRIAIS; QUÍMICA: ANALÍTICA E QUÍMICA GERAL; QUÍMICA: ENSINO DE QUÍMICA; QUÍMICA: FÍSICO-QUÍMICA; QUÍMICA: INORGÂNICA; QUÍMICA GERAL. Ato continuo os pontos para a prova prática de desempenho didático foram sorteados e submetido à apreciação do auditor, na seguinte ordem: **AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL** 8) Controle Fuzzy; **BIOLOGIA** 3) Processos biotecnológicos; **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ARQUITETURA DE COMPUTADORES/ SISTEMAS OPERACIONAIS** 1) Processadores Superescalares; **EDUCAÇÃO FÍSICA** 8) Cultura corporal e saúde; **ENGENHARIA ELÉTRICA** 7) Instrumentação Industrial; **ENGENHARIA ELÉTRICA / ELETRÔNICA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS** 8) Controle Escalar e Vetorial aplicado em motores de indução; **ENGENHARIA MECÂNICA** 7) Operação, Manutenção e Segurança de Máquinas Térmicas e de Fluxo; **GEOGRAFIA** 4) Geografia da Indústria no Mundo e no Brasil; **HISTÓRIA** 1) Características e transformações das estruturas produtivas – Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências; **LETRAS – PORTUGUÊS** 5) Comunicação oral e escrita em Língua Portuguesa; **LETRAS – PORTUGUÊS/ESPANHOL** 3) Leitura e escrita de gêneros textuais diversos em suportes techno-



lógicos digitais; **LETRAS – PORTUGUÊS/INGLÊS** 1) Reading, writing and speaking based on text genres; **ENSINO DE LIBRAS** 5) Ensino de Libras: comparativos; **MATEMÁTICA** 1) FUNÇÕES. Função afim. Função quadrática. Funções inversas. Funções exponenciais. Funções logarítmicas. Funções trigonométricas; **PEDAGOGIA** 2) O uso das oficinas de aprendizagem como auxílio na aprendizagem da Língua Portuguesa e da Matemática; **PROCESSOS INDUSTRIAIS** 2) Desenho auxiliado por computador/ AUTO-CAD/ Solidworks; **QUÍMICA: ANALÍTICA E QUÍMICA GERAL** 4) Gravimetria; **QUÍMICA: ENSINO DE QUÍMICA** 7) Objetivos, estratégias e avaliação no ensino de Química na Educação Básica; **QUÍMICA: FÍSICO-QUÍMICA** 7) Eletroquímica; **QUÍMICA: INORGÂNICA** 8) Participação dos metais nos sistemas biológicos; **QUÍMICA GERAL** 1) Estrutura Atômica e Tabela Periódica; **FÍSICA** 5) Epistemologia e História da Ciência no ensino de Física. Na Área de Português/Libras não houve candidatos aprovados e, portanto não houve sorteio de pontos. Nada mais havendo a tratar, a Presidente da Comissão Geral do Concurso Público agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão pública, da qual, para constar eu Joelma Sartor Rosa Paixão, assistente em administração lavrei a presente ata, que vai assinada pela Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e Presidente da Comissão de Concurso Eliane Mesquita, Auditor Roberto Batista, Membros da Comissão Geral do Concurso, e demais presentes, consta anexo a este instrumento a relação dos pontos sorteados. Curitiba/PR, 04 de maio de 2017.

Carlos Alberto Pereira do Rosário

Cleide Ianke Cardoso

Eliane Mesquita

Fernanda Casale Sartor de Oliveira

Joelma Sartor Rosa Paixão

Marcelo Rodrigues da Silva

Roberto Batista

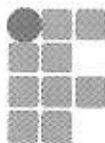
Willian Dal Moro

Marcelo Estevam

Humberto Coelho Queiroz

Marianna Angonese Frankiv

Fernando Souza de O. Silva



RELAÇÃO DOS PONTOS SORTEADOS

- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL** - 8) Controle Fuzzy;
- BIOLOGIA** - 3) Processos biotecnológicos;
- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ARQUITETURA DE COMPUTADORES/SISTEMAS OPERACIONAIS** - 1) Processadores Superescalares;
- EDUCAÇÃO FÍSICA** - 8) Cultura corporal e saúde;
- ENGENHARIA ELÉTRICA** - 7) Instrumentação Industrial;
- ENGENHARIA ELÉTRICA / ELETRÔNICA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS** - 8) Controle Escalar e Vetorial aplicado em motores de indução;
- ENGENHARIA MECÂNICA** - 7) Operação, Manutenção e Segurança de Máquinas Térmicas e de Fluxo;
- GEOGRAFIA** - 4) Geografia da Indústria no Mundo e no Brasil;
- HISTÓRIA** - 1) Características e transformações das estruturas produtivas – Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências;
- LETRAS – PORTUGUÊS** - 5) Comunicação oral e escrita em Língua Portuguesa;
- LETRAS – PORTUGUÊS/ESPANHOL** - 3) Leitura e escrita de gêneros textuais diversos em suportes tecnológicos digitais;
- LETRAS – PORTUGUÊS/INGLÊS** - 1) Reading, writing and speaking based on text genres;
- ENSINO DE LIBRAS** - 5) Ensino de Libras: comparativos;
- MATEMÁTICA** - 1) FUNÇÕES. Função afim. Função quadrática. Funções inversas. Funções exponenciais. Funções logarítmicas. Funções trigonométricas;
- PEDAGOGIA** - 2) O uso das oficinas de aprendizagem como auxílio na aprendizagem da Língua Portuguesa e da Matemática;
- PROCESSOS INDUSTRIAIS** - 2) Desenho auxiliado por computador/ AUTOCAD/ Solidworks;
- QUÍMICA: ANALÍTICA E QUÍMICA GERAL** - 4) Gravimetria;
- QUÍMICA: ENSINO DE QUÍMICA** - 7) Objetivos, estratégias e avaliação no ensino de Química na Educação Básica;
- QUÍMICA: FÍSICO-QUÍMICA** - 7) Eletroquímica;
- QUÍMICA: INORGÂNICA** - 8) Participação dos metais nos sistemas biológicos;
- QUÍMICA GERAL** - 1) Estrutura Atômica e Tabela Periódica;
- FÍSICA** - 5) Epistemologia e História da Ciência no ensino de Física.