



**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.