



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

EDITAL 004/2011- RESULTADO DA PROVA DE CERTIFICAÇÃO DE CONHECIMENTOS EM LÍNGUA ESTRANGEIRA- 2011

A Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Curitiba divulga o resultado da prova de Certificação de Conhecimentos em Língua Inglesa no ano de 2011.

ALUNO(A)	CURSO	TURMA	CONCEITO/ NOTA	1ºANO	2ºANO	3ºANO
MATHEUS FELYPE FERRAZ	ENSINO MÉDIO	R3	A	suficiente	suficiente	suficiente
NICOLY MAIA PINHEIRO DOS SANTOS	ENSINO MEDIO	R3	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
CRISTIANE SATER MELNIK	CONTABILIDADE	C3	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
CAUANA CHELEN GONÇALVES SANTOS	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
LARISSA YURI UEDA	ENSINO MÉDIO	R3	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
ERICK MICIMA MORIBE	PROG. JOGOS DIGITAIS	J1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
CRISTIANE PÁDUA DA LUZ	CONTABILIDADE	C3	B	suficiente	suficiente	insuficiente
AMANDA FILAS LICNERSKI	CONTABILIDADE	C2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
FELIPE UKAN PEREIRA	ENSINO MÉDIO	R3	B	suficiente	suficiente	insuficiente
THAISA CRISTINA DE OLIVEIRA	CONTABILIDADE	C2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
RUBENS FUNKE JUNIOR	INFORMATICA	I3	x	x	x	x
LUCAS FERREIA GLIR	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
VYTOR DOS SANTOS BEZERRA CALIXTO	INFORMATICA	I1	B	suficiente	suficiente	insuficiente
HELEN MOREIRA DE SOUZA	CONTABILIDADE	C2	D	insuficiente	insuficiente	insuficiente
ESTER MONTEIRO FERREIRA			C	suficiente	insuficiente	insuficiente
ANTONIO HENRIQUE BASTAS CORDEIRO	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
LEONARDO FERRAZ FARIA	INFORMATICA	I1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
JIM CHIEN	MECANICA	M2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
NATALIA CRISTINA HOFFMANN KONZEN	CONTABILIDADE	C1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
BEN-HUR KLAUS CUESTA DUARTE	INFORMATICA	I2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente

THIAGO PUPPIN ROMANO	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
EDUARDO JUNTI OHASHI	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
MAURO BETTONI JUNIOR	MECANICA	M2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
MURILO ANTONIO PILATO	CONTABILIDADE	C2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
ARTHUR NAVARRO DE SOUZA	CONTABILIDADE	C2	x	x	x	x
CRISTINE COSTA RODRIGUES	ENSINO MEDIO	R3	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
NATHALIA LUIZA SCHEDLER CALZA	ENSINO MEDIO	R3	A	suficiente	suficiente	suficiente
LAIS LISSA KUNIPOSHI	INFORMÁTICA	I3	A	suficiente	suficiente	suficiente
THIAGO SHIGUEO GUIMARAES KITAMURA	INFORMATICA	I1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
THIAGO BROTTTO NATARIO	INFORMATICA	I1	B	suficiente	suficiente	insuficiente
THABATA LEVER RUEDA	CONTABILIDADE	C2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
JOBSON FERREIRA DEGI	INFORMATICA	I1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
MATHEUS DE LIMA SOUZA FREITAS	JOGOS	J1	B	suficiente	suficiente	insuficiente
LUCAS ROMANO SANTOS	INFORMATICA	I1	x	x	x	x
DANIEL ANGONESE	CONTABILIDADE	C1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
WILSON ROBERTO VITORINO JUNIOR	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
MARIO MORAIS NETO	PROG. JOGOS DIGITAIS	J1	B	suficiente	suficiente	insuficiente
DANIEL MARCONCIN CIOTTI	INFORMATICA	I1	B	suficiente	suficiente	insuficiente
GIOVANNA FRANCHE DE MOURA REZENDE	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
GABRIELA SIQUEIRA LAGE	INFORMATICA	I1	A	suficiente	suficiente	suficiente
ARTHUR CHEROLIM FERREIRA DE SOUZA	INFORMATICA	I1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
DIOGO YUKIO DE SÁ FLORIDO	INFORMATICA	I2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
BRUNA FLORENCIA ALEJANDRA DI NUBILA	CONTABILIDADE	C3	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
KHAOE ROCHA	CONTABILIDADE	C1	B	suficiente	suficiente	insuficiente
EGON NATHAN B. ARAUJO	INFORMATICA	I1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
JOSÉ CARLOS SALLES JUNIOR	MECANICA	M2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
POLLYANA DESCONSI MARANHÃO	MECANICA	M1	x	x	x	x
CHRISTIAN BUREI SATO	INFORMÁTICA	I2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
MARIA APARECIDA VIEIRA MARTINS		x	x	x	x	x
RENAN ROEHRIG SEGALLA	INFORMÁTICA	I2	A	suficiente	suficiente	suficiente
FATIMA TIEMI YOSHIKAWA	CONTABILIDADE	C1	A	suficiente	suficiente	suficiente
GUSTAVO ALEIXO DERENIEVICZ	ENSINO MÉDIO	R3	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
GABRIEL EGG SERRA	INFORMÁTICA	I2	A	suficiente	suficiente	suficiente
MONIQUE SCHREINER	INFORMÁTICA	I2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
TIAGO AUGUSTO STROTINO	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	A	suficiente	suficiente	suficiente

WAGNER J. SILVA	PROG. JOGOS DIGITAIS	J2	A	suficiente	suficiente	suficiente
ANDRÉ VICTOR FALCADE PEREIRA	PROG. JOGOS DIGITAIS	J1	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
JOSÉ VANI MOLINO MOIANO JUNIOR	INFORMÁTICA	I1	x	x	x	x
JOÃO GABRIEL O. G. DOS SANTOS	INFORMÁTICA	I2	C	suficiente	insuficiente	insuficiente
LUCAS CHEROBIN FERREIRA DE SOUZA	INFORMÁTICA	I2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
KAMILA SILVA	INFORMÁTICA	I2	D	insuficiente	insuficiente	insuficiente
CARLOS ROBERTO SCHURTZ NETO	PROG. JOGOS DIGITAIS	J1	B	suficiente	suficiente	insuficiente
LUCAS DE LIMA KOLODYEY	MECÂNICA	M2	B	suficiente	suficiente	insuficiente
DEBORAH VIEIRA PETERS	INFORMATICA	I2	B	suficiente	suficiente	insuficiente

Conceito	Acertos	SUFICIENCIA
A	51-60	1-2-3 anos
B	45-50	1-2 anos
C	30-44	1 ano
D	0-29	insuficiente

Curitiba, 25 de abril de 2011.

Professora Maria Cristina Ferreira
Professora de Língua Inglesa

Professora Sileide F. Turan Salvador
Professora de Língua Inglesa

Professor Adriano Willian da Silva
Coordenador Pedagógico do Campus Curitiba