RELEASES DA UEM

Artefatos mostram princípios matemáticos

Dentro da programação da 18ª Semana de Matemática da Universidade Estadual de Maringá, está sendo realizada uma exposição com objetivo de mostrar alguns conceitos matemáticos. Segundo o professor João Roberto Gerônimo, a idéia foi a de buscar mudar a visão que as pessoas têm da Matemática como sendo matéria difícil e chata. São 26 objetos enfocando o conceito de simetria e 19 mostrando as propriedades das curvas. A mostra pode ser vista até sexta-feira, das 17h30 às 19h10, no Bloco F-67, salas 101 e 102.

Um dos objetos usados para mostrar as propriedades da simetria é o espelho. Gerônimo relata que, dentro do padrão roseta, existem dois tipos de simetria: reflexão (bilateral) e rotação. Mas há também o padrão friso, em que ocorre a translação para uma direção; e o padrão papéis de parede, em que a translação segue para infinitas direções. Em relação às curvas, o professor citou o tópico das cônicas (curvas obtidas pelo corte de um cone), entre elas, a parábola, a elipse e a hipérbole. Falou ainda da construção de retas por meio de compasso e disse que pretende chamar a atenção para a existência de superfícies curvadas construídas com retas.

Durante a solenidade de abertura da Semana, ontem à noite (27), o coordenador geral, Cícero Lopes Frota, salientou a importância do evento, abordou as dificuldades do Departamento de Matemática (DMA), em especial, a falta de professores. Destacou ainda a implantação do novo projeto pedagógico neste ano. O reitor Décio Sperandio lembrou que se formou na primeira turma de Matemática da UEM e que conhece profundamente o DMA. Sperandio aproveitou para aconselhar os alunos a aproveitarem o momento para conhecer melhor os professores no ambiente fora das salas de aulas.

O evento prossegue até sexta-feira (1°/12), no Bloco F-67. Outras informações no site www.dma.uem.br/semat ou pelo telefone (44) 3261-4933.



Professor João Roberto Gerônimo demonstra os fundamentos de uma atena parabólica



Exposição segue até sexta-feira, das 17h30 às 19h10

28 11 06 - TCP

UEM divulga dados socioeconômicos dos vestibulandos

A Comissão Central do Vestibular Unificado da Universidade Estadual de Maringá (CVU/UEM) divulgou os dados socioeconômicos dos candidatos do Vestibular de Verão de 2006. Do total de 13.955 inscritos, 44% são do sexo masculino, correspondentes a 6.137 pessoas; e 56% são do sexo feminino. A grande maioria é formada por jovens de até 21 anos (11.476 - 82,23%), nascidos no Paraná (10.065 – 72,12%) e residentes no Estado (11.470 – 82,19%).

A maioria estudou integralmente em escolas públicas (7.176 – 51,4%); outros 29,2% (4.078) freqüentaram integralmente escolas particulares. Cerca de 10% estudaram a maior parte a escola pública e 9%, a maior parte a escola particular. Quase 45% (6.232) escolheram a UEM por ela ser uma instituição pública e gratuita; 29,5% (4.113) por oferecer o melhor curso pretendido; 10,5% (1.469) por ser de fácil acesso, entre outros motivos.

O vestibular será realizado de 17 a 19 de dezembro, das 9 às 13 horas, em Maringá, Cianorte, Cidade Gaúcha, Diamante do Norte, Goioerê e Umuarama. No primeiro dia, serão exigidos conteúdos de Conhecimentos Gerais; no segundo, de Língua Portuguesa, Literaturas em Língua Portuguesa e Redação; e no terceiro, de conhecimentos específicos. O resultado será divulgado em 18 de janeiro.

Outras informações na CVU, fone (44) 3261-4450 ou site www.uem.br/vestibular.

28 11 06 - RK

Projeto Esportes na Escola tem festival final

O Departamento de Educação Física, da Universidade Estadual de Maringá, promove, entre os dias 1º e 3 de dezembro, em Maringá, o festival final do Projeto Esportes na Escola.

O projeto é desenvolvido em parceria com a Prefeitura. Durante o evento alunos de 5ª a 8ª séries, de nove escolas municipais, disputarão torneios de basquete e de futsal, no Ginásio Chico Neto e na Quadra M07, no câmpus universitário, pela manhã e à tarde.

A cerimônia oficial de abertura está marcada para domingo (3) às 9h30 no Chico Neto. Os jogos, entretanto, começam no dia 1º (sexta-feira) às 19 horas, no mesmo local.

O torneio é aberto à comunidade. Outras informações podem ser obtidas com a professora Christi Norico Sonoo, uma das coordenadoras do projeto, pelo telefone (44) 3261-4213.

27 11 06 - FM

Palestra sobre Arquitetura e Engenharia de Estruturas nos EUA

O professor Rafael Alves de Souza, do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá (DEC/UEM), profere uma palestra sobre Arquitetura e Engenharia de Estruturas nos Estados Unidos, no dia 11 de dezembro, às 19 horas, no Anfiteatro do Bloco C-67. Souza vai apresentar as diferenças entre a Engenharia de Estruturas/Arquitetura praticadas no Brasil e nos Estados Unidos. Abordará temas como o World Trade Center e as maiores estruturas americanas, o ensino e a pesquisa na Universidade de Illinois, métodos construtivos, edifícios e obras-de-arte em Nova Iorque, Chicago, São Francisco, San Diego, Los Angeles, Lass Vegas e Denver, investigação de colapso estrutural ocorrido em Atlantic City em 2003.

Souza realizou o pós-doutorado em Engenharia de Estruturas na Universidade de Illinois neste ano e recebeu a menção honrosa no Concurso Prêmios de Destaque para Teses e Dissertações nas Áreas de Materiais e Estruturas 2006, promovido pelo Instituto Brasileiro do Concreto.

As inscrições gratuitas podem ser feitas na secretaria do DEC, Bloco C-67, sala 208, até o limite de vagas, que é de 150 pessoas. O evento é voltado para professores, profissionais e alunos de Engenharia Civil e Arquitetura.

Informações adicionais pelo fone (44) 3261-4322.

27 11 06 - RK

Adecon entrega Prêmio Top Of Mind

A Adecon Empresa Júnior de Consultoria entrega, no próximo dia 6, o Prêmio Top of Mind Universitário, criado para laurear as empresas mais lembradas entre a população acadêmica. A pesquisa foi feita por amostragem em sete das oito instituições de ensino superior de Maringá. Votaram 392 universitários da Universidade Estadual de Maringá, da Uningá, Faculdades Maringá, Unifamma, Nobel, PUC e Uniandrade. Eles elegeram empresários de diferentes segmentos. O resultado pode apresentar margem de erro de 2,5 pontos para cima ou para baixo.

O Prêmio está dividido em 21 categorias diferentes: academia, loja de roupas, bar, locadora, cursinho pré-vestibular, livraria, curso de informática, farmácia, panificadora, shopping, escola de línguas, banco, loja de calçados, rádio, supermercado, casa noturna, restaurante, plano de saúde, imobiliária, pizzaria e hospital.

A entrega do Prêmio ocorrerá no Centro de Convenções do Shopping Aspen Park, a partir das 19

horas. Durante o encontro ainda serão apresentados os resultados do trabalho desenvolvido pela Adecon durante este ano. Na programação, também foi incluída uma palestra com o diretor de Marketing da Kraft Foods Brasil, Marcelo Izzo. Ele vai falar sobre O Planejamento da Quebra de um Paradigma e as Diversidades no Caminho da Execução – o caso de inovação das sobremesas Royal.

Os convites podem ser adquiridos na Adecon, a uma taxa de R\$ 12,00 para acadêmicos e de R\$ 25,00 para os demais interessados. Outras informações pelo fone (44) 3261-4361.

27 11 06 - RK

Anterior 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 <u>189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228</u> 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 <u>429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468</u> 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 Próximo >>