

Nro inscrição	NOME COMPLETO	CURSO	OFICINA	COM OU SEM HOSPEDAGEM?
195	ADRIANO RODRIGUES LUZ	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
52	ALAN DE GOIS CESAR	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
169	ALBERTINO GOMES DA SILVA JUNIOR	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
245	ALBERTO DA SILVA SEGURO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
370	ALEXSANDER CARVALHO VENDITE	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
294	ALEXSANDRE LEITE FERREIRA JUNIOR	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
403	ALINE SANCHES PEREZ	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
415	ALVARO GODOY DE FIGUEIREDO	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
376	AMANDA DA SILVA BRAGA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
299	AMANDA MIRANDA MARTINS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
459	AMANDA RODRIGUES DE SOUZA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
15	ANA BEATRIZ MARQUES CARLOS	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
168	ANA PAULA FURQUIM MOREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
18	ANDRÉ FARINHA BÓSIO	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
364	ANDRÉ RICCIERI ALBINATI SILVA VITOR	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
231	ANGELO RAMON MIRON SANTOS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
71	BÁRBARA MALHEIROS	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
478	BRENDA MATOSO ABREU MIRANDA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM

237	BRENO DA SILVA FELIZARDO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
465	BRENO GIORGIO COMAZZETTO TABUZO	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
120	BRUNO PEREIRA FERRAZZI	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
448	BRUNO SANTOS DO NASCIMENTO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
209	CARLA MARIANA REIS MACIEL	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
449	CAROLINE BRITO OLIVEIRA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
132	CAROLINA LUZES MARCOS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
438	CAROLINE DE LIMA VARGAS SIMÕES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
456	CAROLINE NUNES ROCHA-MUNIZ	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
228	CASSIANO ANTONIO DANIEL	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
40	CÉLIO DE PAULA SOUZA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
406	CELSE OVIEDO DÁ SILVA LOPES	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
44	CICERA MARIA VIANA DE ARAUJO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
22	CÍNTIA TORRES LEMES GALVÃO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
302	CLAIKSON BENEDITO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
416	CLEBER NASCIMENTO DA COSTA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
4	CRISTIANE MACIEL SOARES	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
145	DANIEL RUTKOWSKI SOLER	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
47	DANILO LESSA BERNARDINELI	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM

387	DAVI FIKS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
363	DAVID PONCE SILVA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
182	DÉBORA REZENDE JALLES	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
240	DIEGO CORREIA DOS SANTOS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
475	DIEGO JOSÉ CABRERA PRIETO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
311	DINNALARA DA COSTA SERPA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
331	DOMINGOS SOUSA SILVA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
51	EDSON ARAUJO SOARES	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
212	EDUARDO VICTOR BERGMANN	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
457	ELIANA PAULA ROMERO MARROQUIN	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
82	ELVES SILVA MOREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
129	EMERSON MONTEIRO DE SOUZA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
265	EMILY VIEIRA RAMOS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
20	ERALDO CRISPINIANO DE GOIS	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
54	ERICK CHANHI MARONI	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
57	EVERTON ALMEIDA DE FREITAS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
470	FABIO GREGORIO GALINDO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
280	FABIO SOUSA QUEIROZ	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
471	FELIPE FONTINELE NUNES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM

177	FERNANDA HÜLLER NASCIMENTO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
277	FERNANDO DE ALMEIDA PASSOS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
436	FERNANDO HENRIQUE FREIRE RIBEIRO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
115	FERNANDO ROBERTO DA COSTA LINHARES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
35	FERNANDO TAKESHI TANOUYE	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
36	FERNANDO VICTOR DOS SANTOS OLIVEIRA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
229	FLAVIA RAFAELA SILVA DE SOUZA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
341	FREDDERICO CAMILO MACHADO	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
505	GABRIEL DE CARVALHO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
222	GABRIEL FABIANO DE SOUZA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
216	GABRIEL FARIAS CACCAOS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
319	GABRIEL PIRES ZAMPOL NEGRINI	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
391	GABRIEL RUFFOLO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
23	GABRIELA ALVAREZ	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
92	GABRIELA CARVALHO SILVA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
254	GABRIELA FRANCISCO SANTOS	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
417	GENES RAONE DIAS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
266	GENESIO FERREIRA PARREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
464	GESLEY FERNANDES PEREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM

275	GIANCARLO AMMIRATI RODRIGUES TOSTO	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
238	GILSON DE JESUS SANTOS	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
119	GILVAN DE JESUS PIRÓPO	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
134	GLAUCYEVENN GUIMARÃES	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
322	GUILHERME ANGELO MOREIRA BERNARDO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
124	GUSTAVO CESAR VALDIVIA MERA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
359	GUSTAVO GOMES VASQUES	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
8	HAMINE CRISTINA DE OLIVEIRA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
390	HENRIQUE AY CASA GRANDE	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
100	HENRIQUE DANTAS SANT ANNA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
121	HENRIQUE SANTOS LIMA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
64	HIPÓLITO ALAN ARREDONDO CHAMPI	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
225	HUGO ATAIDES GOMES	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
256	HUGO DAVID COSTA PEREIRA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
510	INGRID LARISSA GONÇALVES DE OLIVEIRA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
190	ISAAC MENDES PINHEIRO POLICARPO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
356	ISABELA SUEITT DE JESUS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
242	ISAC ROSA RODRIGUES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
170	IVAN FRANCISCO YUPANQUI TELLO	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM

87	IVO TEREK COUTO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
6	IZABELA PRADO LOURENÇO DA SILVA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
481	JACKSON DE SOUZA SILVA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
306	JAIRO VERAS ALVES	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
246	JAQUELINE GIUGLIANO MARTINS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
422	JEAN FELIPE OLIVEIRA DA SILVA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
181	JEAN RICARDO COLAÇO DA SILVA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
151	JEAN VITOR LEITE CARDOSO	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
102	JEANNINNE GWYNNETTE OLIVEIRA PEREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
495	JEFFERSON LUAN DINIZ DE OLIVEIRA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
180	JESSICA SCHISLER	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
339	JOÃO GABRIEL FERRAZ E SILVA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
9	JOÃO GABRIEL MACHADO DA SILVA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
204	JOÃO LUCAS GONÇALVES SOARES DA SILVA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
19	JOÃO MARCOS PETRY LEONARDO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
401	JOÃO PEDRO VALERIANO MIRANDA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
276	JOÃO VICTOR MANTOVANELLI ORTOLAN	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
342	JOÃO VITOR NEVES BRANDÃO	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
307	JONATHAN DE OLIVEIRA FIGUEIREDO DOS SANTOS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM

304	JONATHAN DUARTE BAPTISTA MENDES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
135	JORDANY VIEIRA DE MELO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
221	JOSÉ MARIA CAQUITO JUNIOR	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
62	JOSÉ VICTOR GUEIROS DIAS DA SILVA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
41	JOYCE DOS ANJOS ALMEIDA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
488	JULIA DE ASSIS SCARPIN	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
316	JULIANA GOMES MENDONÇA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
454	JULIANE TEIXEIRA DE MORAES	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
104	JULIO RAMON SEGOVIA TTITO	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
43	JUSCELINO CAMPOS DE CARVALHO JUNIOR	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
160	KARINA ALVES DE MELO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
69	KARINE FELIX SANTOS DE JESUS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
434	KELEN KRÜGER	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
179	KEVIN RENATO FERRADAS GONZÁLEZ	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
187	LANNA RAFAELA SILVA AZEVEDO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
426	LARA OLIVA PEREIRA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
196	LARA TIDESCO ZUMERLE	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
332	LARISSA DIANES FERREIRA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
412	LARISSA FERREIRA ELEOTÉRIO	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM

234	LATARA CORDEIRO AMARAL	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
442	LAURA FREIRE LYRA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
382	LAUZIENE NAZARETH BARBOZA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
489	LAYANE DA SILVA OLIVEIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
34	LEANDRO VIEIRA DA SILVA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
355	LEONARDO ALMEIDA SANTANA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
25	LEONARDO VIEIRA DE CARVALHO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
397	LIÉGE TOFFOLI LEITE	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
137	LIN JWO SHIOW	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
159	LUAN SANTOS LIMA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
284	LUANA DA ROCHA ARAUJO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
217	LUANE NEVES BARBOSA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
388	LUCAS CAGNOTTO DE MORAES	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
317	LUCAS CRESCÊNCIO DOS SANTOS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
118	LUCAS GARCIA BORGES	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	Sim, sem hospedagem
165	LUCAS HAIASHI LIMA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
410	LUCAS RANNIER MELO DE ANDRADE	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
267	LUIZ HENRIQUE GABRIEL	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
164	MANUELLE CONCEIÇÃO DO NASCIMENTO LIMA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM

330	MARCELLO VINÍCIUS HALLAS CEMIN	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
83	MÁRCIA AUGUSTA DE ALMEIDA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
66	MARCOS GOUVEIA RIBEIRO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
174	MARCOS VINICIUS DE MORAES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
335	MARCUS VINÍCIUS GUERRA DOS SANTOS	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
310	MARIA CLARA GIOVANNA ABE	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
185	MARIA PAULA DIAS ROSA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
336	MARLI DA ANNUNCIACAO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
131	MATEUS ANTÔNIO FERNANDES BISCASSI	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
183	MATEUS BERGAMI ROCHA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
361	MATEUS MACIEL DE LIMA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
90	MATEUS MOTA FERREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
380	MATHAUS FERNANDO MARTINS PENHA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
462	MATHEUS DE MORAES GONÇALVES CORREIA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
186	MATHEUS GUILHERME PECCI	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
432	MAYARA HILGERT PACHECO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
345	MICAEL ROCHA DE AZEVEDO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
308	MICHAELL SFORSIN VESTRI	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
312	MIGUEL OSWALDO GARSON SACCO	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM

172	MIKAEL JORGE MARCONDES DE OLIVEIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
33	MILENA CAMILA FERNANDES	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
178	MILENA LIMA BISPO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
350	MUNIQUE EVA PAIVA DE ARAUJO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
346	MURILO DE OLIVEIRA FLORENCIO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
318	NATHALIA CHAMORRO SANTOS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
211	NELSON DE AQUINO NETO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
349	NICOLE ARCHAS BEZERRA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
367	NIVALDO SILVA LIMA JUNIOR	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
476	ORLINE DA SILVA SANTOS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
360	OTAVIO AUGUSTO DANTAS MOLITOR	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
26	PAMELA COSTA CARVALHO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
70	PATRICIA LENISE DE FREITAS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
487	PAULO HENRIQUE MARÇAL MARTINS SOUZA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
219	PAULO SÉRGIO DIAS DE ABREU	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
357	PEDRO BARRETO MELO	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
173	PEDRO HENRIQUE FELIX GOMES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
411	PEDRO HENRIQUE PINHEIRO CINTRA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
452	PEDRO MARIANO MARQUES MENDES	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	Sim, sem hospedagem

283	PEDRO VYTOR ALVES DO CARMO PEREIRA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
407	POLYANA SANTOS DE REZENDE	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
226	PRISCILA BRANDÃO VIEIRA NORTE	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
88	RAFAEL CARDOSO SILVA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
300	RAFAEL JOSÉ RANGEL	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
315	RAFAEL MACEDO DE VASCONCELOS AZEVEDO	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
264	RAFAEL RISNIK ROMEIRO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
429	RANIER MENOTE LEMES SILVA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	Sim, sem hospedagem
509	RAPHAEL WICKTY SALLATTI	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
79	RAUL AROTAIPE ALA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
130	RAYSSA HAYANE FARIA FREIRE	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
463	RENAN DE ASSIS SANTOS SEBASTIÃO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
483	RENATA PAZZINI PRADO DE LIMA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
492	RICARDO RIIUITI KAMEOKA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
371	RICARDO ROSA JUNIOR	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
418	ROSIANE CARNEIRO DA ROSA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
58	RUAN GABRIEL DA CRUZ CERQUEIRA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
38	SARAH GOMES AROUCHA BARBOSA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
500	SILVIA GUIMARÃES SUZART SILVA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM

373	STEPHANIE TAVARES VENÂNCIO DOS SANTOS	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
5	SUELEN FELIX FERNANDES	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
424	TÁBATA LUIZA DE SOUSA ALVES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
127	THAMIRES CORDEIRO SOARES.	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
59	THARLES ANTONIO RIBEIRO	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
507	THIAGO BADARÓ SARAMELA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
326	THIAGO CRISTO NUNES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
372	TIAGO VICENTINI FERREIRA DO VALLE	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
287	VALDIR PEREIRA NUNES	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SEM HOSPEDAGEM
224	VANESSA LORENZONI	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
274	VICENTE NUNES DA CONCEICAO DE FARIAS	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
184	VICTOR HUGO DOS SANTOS SILVA	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
381	VICTOR HUGO MOREIRA PINHEIRO	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
282	VICTOR KLEIN DE SOUSA	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
85	VICTOR VELASCO ROLAND DA SILVA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
61	VINÍCIOS TADEU RODRIGUES TRANZIL	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
235	VINICIUS DE JESUS FERREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM
117	VINICIUS PRETTI ROSSI	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
329	VINICIUS S.F. LISBOA	Minicurso 1 - Física da radiação síncrotron	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SEM HOSPEDAGEM

439	VINÍCIUS SILVA FRANÇÃO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
435	VÍTOR DANTAS MEIRELES	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 6 (Oficina) - Barulhinho bom: sonificando a pesquisa do IFUSP	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
194	VÍTOR MONTEIRO PEREIRA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
158	VÍTOR PUGLIERI PIRES DE CAMPOS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
2	VITÓRIA MACHADO COSTA	Minicurso 2 - Detectores de partículas no LHC	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
333	WIDERVAN DE DEUS MORAIS	Minicurso 3 - Introdução à Física Médica	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM
72	WILSON FREITAS GOMES FILHO	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 7 (Oficina) - Modelagem Molecular com Simulação Computacional	SEM HOSPEDAGEM
146	YONATHAN JESUS DAVIRAN HUARCAYA	Minicurso 9 - Gravitação, Cosmologia e o lado escuro do Universo: Teoria e observações, projeto BINGO.	Minicurso 5 (Oficina) - Atividades Experimentais de Óptica	SEM HOSPEDAGEM
466	CLAUDIO LUCAS SALGUEIRO FREIRE	Minicurso 8 - Aceleradores de Partículas: Princípios e Aplicações	Minicurso 4 (Oficina) - O Laboratório virtual	SELEC. E CONFIRMADA A HOSPEDAGEM