

8h - 12h

8h - 12h

8h - 12h

ROTA DA CULTURA









PORTAS ABERTAS





Bloco A Exposição

Exposição "Entre Livros - Clube de Leituras"

Bloco A 8h-11h40 Exposição

Multi-exposição do coletivo negro

Bloco A 205

9h30 -Oficina 10h30 Workshop arte drag

Bloco D 106

8h - 12h Oficina

Orgulhe-se Bloco D 106

8h - 12h Oficina

> **Expresse-se** Bloco D 105

8h30-9h30 Oficina 10h-11h Minicurso de Teatro

8h

Bloco D 105 Campeonato

Campeonato IF Tênis de Mesa

Ginásio



Acesse e responda nossa pesquisa de satisfação

Equipe: Gheysa Lemes Gonçalves Gama Jacqueline Rodrigues Gonçalves da Costa Lucas Rigolon Coelho Pinto Marcos Gabriel Dias Cardoso Regina Stela de Faria Vanessa Castor de Souza Cunha

ifdeportasabertas.jf@gmail.com 32 4009 3069

REALIZAÇÃO



18 DE NOVEMBRO

PROGRAMAÇÃO

3ª EDIÇÃO



ROTA DA EXTENSÃO



ROTA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



ROTA DO ENSINO

8h - 12h	Apresentação	9h-12h	Conheça	8h - 12h	Conheça
	Crea Jr nas Escolas, formando pequenos		O que fazemos em um laboratório de		Pré seleção E-Ventualidades: Torneio
	Engenheiros		microbiologia?		de Just Dance e FIFA
	3º andar bloco administrativo		Bloco C 101		auditório ADM
0h 40h		8h - 12h	Conheça	8h - 12h	Exposição
8h - 12h	Apresentação		MetalExpo: Desvendando o Mundo da		Exposição Guia de Cursos do Campus JF
	Apresentação do acervo de minerais,		Metalurgia		Ao lado do R.U.
	rochas e fósseis do Campus JF		Bloco F	9h30 -	Conheça
	Pentágono	8h - 12h	Conheça	10h30	Games na Química
8h - 12h	Apresentação		Mineral é legal		Hall do Bloco C
811 - 1211			Bloco F	0h 44h	Conhoca
	Curso Pré-IF	8h - 12h	Conheça	9h - 11h	Conheça
	Pentágono	011 1211	Você sabe o que é metalografia?		Passeio sensorial na Química Bloco C 109
	Apresentação		Bloco F 202	8h-12h	Conheça
9h-11h	Troca de Saberes - Laboratório de Pesquisas	0h 42h		011 1211	Manual do mundo versão Metalurgia
	e Experimentos em Nanociência	8h - 12h	Conheça		Bloco F 201
	(LPEN) Bloco C 109		Baja/Laboratório de fabricação	0h 44h20	
01-441-20	(El Elv) Bloco C 105	0h 40h	Bloco G 101	8h - 11h30	Conheça
9h-11h30	Apresentação	8h - 12h	Conheça		É ferrugem ou não é?
	AR Sandbox: aprendendo com o		Miniatura de jeep willys		Bloco F 202
	movimento da areia		Bloco G 106	9h - 12h	Conheça
	Bloco D 201	8h - 12h	Conheça		Minecraft: aprendendo eletrônica
8h - 12h	Apresentação		LabMaq		digital
	Αρι ε σειτια ζαυ		Bloco I 103		Bloco N 115
	Oficina de jogos de raciocínio	8h - 12h	Conheça	10h30 -	Oficina
	Bloco D 205		Projetos desenvolvidos pelo PET	11h30	Oficina de Cianotipia - técnica de
8h - 12h	Apresentação		Laboratório do PET - Sala modular 3		impressão fotográfica
	Minavalania auliarda a Matalauria		(entre os blocos K e N)		1º andar do Bloco N
	Mineralogia aplicada a Metalurgia	10h-12h	Conheça		
	Bloco F	1011-1211	•		
8h - 12h	Apresentação		Demonstração de Experimentos de Física		
	Dualata and Dalattian Mércal		Blobo O 107 - LIT		
	Projeto em Robótica Móvel Bloco k 206		DIODO O IO/ - LII		
	DIULU K 200				