

## RELATÓRIO DA PROGRAMAÇÃO PARA O BOAS VINDAS DOS CAS DA UNB

Centro Acadêmico: Centro Acadêmico de Física Sigla: CAFIS

Nome da ação	Objetivo principal	Data, horário e local da atividade	Público- alvo	Possui recurso de acessibilidad e? Se sim, qual?	Responsáveis pela ação (caso haja parcerias)
Aula Inaugural -	Apresentar aos	Data: 09/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
Bacharelado	alunos o Instituto	Horário: 10h20	de Física	mobilidade	Instituto de Física
	de Física	Local: Auditório do IF			
Conhecendo o	Apresentação dos	Data: 09/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
CAFIS e o PET	grupos (CAFIS, PET	Horário: 14h30	de Física	mobilidade	Instituto de Física
Física	Física) + Dinâmica	Local: Auditório do IF			
Conhecendo a	Apresentar a UnB	Data: 10/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
UnB e sua	e seus serviços	Horário: 14h		mobilidade	Instituto de Física
história		Local: Auditório do IF			
Aula Inaugural –	Apresentar aos	Data: 10/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
Licenciatura	alunos o Instituto	Horário: 19h	de Física	mobilidade	Instituto de Física
	de Física	Local: BSA N AT 29/41			
História da física	Conversando	Data: 11/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
contada por ela	sobre a profissão e	Horário: 20h50		mobilidade	Instituto de Física
mesma	história de um Físico	Local: Auditório do IF			
Visita guiada a	Conhecer a	Data: 13/03	Estudantes	Não	CAFIS, PET Física e
BCE	biblioteca da UnB	Horário: 14h	de Física		Instituto de Física
		Local: BCE			
A Importância	Conversando com	Data: 17/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física,
da Saúde	os estudantes	Horário: 15h		mobilidade	Instituto de Física e
Mental	sobre Saúde Mental	Local: Auditório do IF			PPNE UnB
Diversidade na	Conversando com	Data: 17/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
Física	os estudantes	Horário: 16h30		mobilidade	Instituto de Física
	sobre diversidade	Local: Auditório do IF			
Conhecendo o	Apresentação dos	Data: 18/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
CAFIS e o PET	grupos (CAFIS, PET	Horário: 21h		mobilidade	Instituto de Física
Física	Física) + Dinâmica	Local: Auditório do IF			
Integração com	Confecção do	Data: 19/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
os estudantes	mural interativo e	Horário: 14h30	de Física	mobilidade	Instituto de Física
	lançamento de foguete	Local: PET Física			
Minicurso:	Ensinar comandos	Data: 20/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
Introdução ao	básicos do LaTeX	Horário: 15h	de Física	mobilidade	Instituto de Física
LaTeX					

	T	_	T	
	Data: 23/03	Estudantes	· ·	CAFIS, PET Física e
•			mobilidade	Instituto de Física
	Local: Auditório do IF			
Apresentação do	Data: 23/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
Curso de Física e	Horário: 16h20	de Física	mobilidade	Instituto de Física
suas	Local: Auditório do IF			
peculiaridades				
Conhecendo as	Data: 24/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
profissões de	Horário: 14h		mobilidade	Instituto de Física
físico	Local: Auditório do IF			
Conhecendo o que	Data: 24/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
cada núcleo de	Horário: 14h30		mobilidade	Instituto de Física
pesquisa do IF faz	Local: Auditório do IF			
e seus integrantes				
Conhecendo os	Data: 26/03	Estudantes	Não	CAFIS, PET Física e
laboratórios do IF	Horário: 15h	de Física		Instituto de Física
	Local: PET Física			
Apresentação de	Data: 27/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
projetos de	Horário: 15h		mobilidade	Instituto de Física
extensões que os	Local: Auditório do IF			
alunos podem				
ingressar				
Conversando	Data: 31/03	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física e
sobre a trajetória	Horário: 14h30		mobilidade	Instituto de Física
de mulheres	Local: Auditório do IF			
dentro da ciência				
Apresentação da	Data: 02/04	Estudantes	Não	CAFIS, PET Física,
Atlética + jogos	Horário: 15h			Atlética e Instituto de
	Local: C.A de Física			Física
	(CAFIS)			
Finalizar a	Data: 03/04	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física,
recepção dos	Horário: 15h		mobilidade	Atlética e Instituto de
calouros com uma	Local: Auditório do IF			Física
apresentação				
cultural				
Apadrinhamento	Data: 03/04	Estudantes	Sim,	CAFIS, PET Física,
dos novos	Horário: 16h		mobilidade	Atlética e Instituto de
estudantes +	Local: C.A de Física			Física
integração	(CAFIS)			
	Curso de Física e suas peculiaridades Conhecendo as profissões de físico Conhecendo o que cada núcleo de pesquisa do IF faz e seus integrantes Conhecendo os laboratórios do IF  Apresentação de projetos de extensões que os alunos podem ingressar Conversando sobre a trajetória de mulheres dentro da ciência Apresentação da Atlética + jogos  Finalizar a recepção dos calouros com uma apresentação cultural Apadrinhamento dos novos estudantes +	sobre a profissão e história de um Físico  Apresentação do Curso de Física e suas Conhecendo as profissões de físico  Conhecendo o que cada núcleo de pesquisa do IF faz e seus integrantes  Conhecendo os laboratórios do IF  Apresentação de projetos de extensões que os alunos podem ingressar  Conversando sobre a trajetória de mulheres dentro da ciência  Apresentação da Atlética + jogos  Finalizar a a recepção dos calouros com uma apresentação cultural  Apadrinhamento dos novos esuas profissões de Horário: 14h Local: Auditório do IF Local: C.A de Física (CAFIS)  Finalizar a Apadrinhamento dos novos estudantes + Local: C.A de Física Local: C.A de Física Local: Auditório do IF	Conversando sobre a profissão e história de um Físico	Caículo Científico  Conversando sobre a profissão e história de um Físico  Apresentação do Curso de Física e suas Local: Auditório do IF Físico  Conhecendo as profissões de Horário: 14h físico  Conhecendo o que cada núcleo de pesquisa do IF faz e seus integrantes  Conhecendo os laboratórios do IF Apresentação de projetos de ringressar  Conversando Sobre a trajetória de mulheres dentro da ciência  Apresentação da Atlética + jogos Finalizar a Apadrinhamento dos novos el Morário: 15h Local: Auditório do IF  Estudantes Sim, mobilidade