

# A

Profissão de físico não foi regulamentada, embora os formandos desta área científica venham lutando para uma definição legal de seu campo de atuação. Existem cursos de graduação em Física de dois tipos, com estrutura curricular diferenciada: o de bacharelado e o de licenciatura.

O mercado de trabalho para o físico, enquanto pesquisador, está intimamente relacionado às Universidades ou Institutos de Pesquisa, em sua maioria ligados direta ou indiretamente ao Governo. Algumas indústrias na área automobilística, metalúrgica, de instrumentos científicos e de microeletrônicos começam a contar com físicos em seus quadros de funcionários, em atividades que incluem desde a criação até a gerência de produtos.



**Especializações:**

**Campos de atuação:**

**Duração do curso:** 4 anos

# Física

Escolas	Vagas	Mês do Vestibular	Mês da Inscrição	Fases	Tipo de Questões	Candidato/Vaga			Nota de Corte		
						99	2000	2001	99	2000	2001
USP	160*	Dez/Jan	Setembro	2	1ª - Testes 2ª - Dissert.	3,7	6,4	7,0	65	65	80
USP São Carlos	40	Dez/Jan	Setembro	2	1ª - Testes 2ª - Dissert.	3,7	6,3	6,0	62	64	80
UFSCAR	50	Dez/Jan	Set/Nov	2	1ª - Testes 2ª - Dissert.	4,11	7,34	7,32	66	Classif.	Classif.
UNICAMP	30	Nov/Jan	Setembro	2	Dissertativas	7,20	9,43	10,0	-	-	-
UNESP (Bauru)	30	Dezembro	Set/Out	2	Testes e Dissertativas	7,10	7,10	8,20	Classif.	Classif.	Classif.
UNESP (Guaratinguetá)	40	Dezembro	Set/Out	2	Testes e Dissertativas	6,23	8,9	7,60	Classif.	Classif.	Classif.
UNESP (Rio Claro)	40	Dezembro	Set/Out	2	Testes e Dissertativas	6,23	8,6	9,68	Classif.	Classif.	Classif.
UNISA	40	Outubro	Setembro	1	Testes	-	-	-	Classif.	Classif.	Classif.
MACK	50	Jul/Dez	Mai/Out	1	Testes	2,1	2,3	2,7	Classif.	Classif.	Classif.

\* 110 vagas são para licenciatura e 60 para bacharelado

Matérias para a 2ª Fase da FUVEST: Língua Portuguesa (40), Matemática (40) e Física (40)