



Universidade de São Paulo
Prefeitura do Campus USP de São Carlos

NÚMEROS DO CAMPUS USP DE SÃO CARLOS

Levantamento feito pelo Serviço de Apoio Institucional da Prefeitura do Campus USP de São Carlos, com base nas informações das Unidades e Órgãos locais. Os dados foram coletados em outubro e novembro de 2018.

2018

DOCENTES					
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2	9 de julho	CRHEA	Total
EESC	157	30	0	2	189
IAU	40	0	0	0	40
ICMC	136	2	0	0	138
IFSC	66	17	0	0	83
IQSC	47	8	0	0	55
Total	446	57	0	2	505

SERVIDORES TÉCNICOS E ADMINISTRATIVOS					
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2	9 de julho	CRHEA	Total
EESC	277	19	0	14	310
IAU	36	0	0	0	36
ICMC	104	2	0	0	106
IFSC	147	21	0	0	168
IQSC	117	10	0	0	127
Bioengenharia	1	0	0	0	1
PUSP-SC	162	45	0	4	211
CDCC	3	0	26	0	29
CeTI-SC	27	2	0	0	29
IEA	1	0	0	0	1
UBAS	13	0	0	0	13
SESMT	3	2	0	0	5
PG	5	0	0	0	5
CSCRH-SC	9	0	0	0	9
Inovação e TUSP	2	0	0	0	2
Total	907	101	26	18	1.052

PROFESSORES SENIORES					
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2	9 de julho	CRHEA	Total
EESC	19	1	0	0	20
IAU	2	0	0	0	2
ICMC	6	0	0	0	6
IFSC	11	4	0	0	15
IQSC	4	0	0	0	4
Total	42	5	0	0	47

OUTROS					
Especificação	Área 1	Área 2	9 de julho	CRHEA	Total
Estagiários externos	28	3	1	2	34
Serviços Terceirizados	103	39	0	10	152
Comércio e Bancos ¹	45	2	0	0	47
Total	176	44	1	12	233

¹ números aproximados

Total Alunos (graduação, pós-graduação, especiais e pós-doc)	8.513
Total Docentes (incluindo Professores Seniores)	552
Total Servidores Técnicos e Administrativos	1.052
Total Outros	233
População total	10.350

GRADUAÇÃO				
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2		Total
EESC	1.700	724		2.424
IAU	273	0		273
ICMC	1.040	0		1.040
IFSC	396	0		396
IQSC	50	0		50
Interunidades	170	272	(Lic. Ciências Exatas e Eng. Computação)	442
Total	3.629	996		4.625

MESTRADO				
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2	CRHEA	Total
EESC	596	80	44	720
IAU	77	0	0	77
ICMC	453	0	0	453
IFSC	90	0	0	90
IQSC	67	7	0	74
Bioengenharia	27	0	0	27
Total	1.310	87	44	1.441

DOUTORADO				
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2	CRHEA	Total
EESC	523	78	67	668
IAU	75	0	0	75
ICMC	425	0	0	425
IFSC	146	0	0	146
IQSC	154	26	0	180
Bioengenharia	24	0	0	24
Total	1.347	104	67	1.518

ESPECIALIZAÇÃO					
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2	9 de julho	CRHEA	Total
EESC	36	0	0	22	58
CDCC	0	0	13	0	13
Total	36	0	13	22	71

ESPECIAIS E PÓS-DOUTORADO				
Unidade / Órgão	Área 1	Área 2	CRHEA	Total
EESC	312	12	15	339
IAU	99	0	0	99
ICMC	223	0	0	223
IFSC	115	19	0	134
IQSC	52	5	0	57
Bioengenharia	6	0	0	6
Total	807	36	15	858

Total de alunos de graduação	4.625
Total de alunos de pós-graduação (inclui Mestrado, Doutorado e Especialização)	3.030
Total Geral (alunos Graduação e Pós-graduação)	7.655
Total Geral (alunos Graduação, Pós-graduação, Especiais e Pós-Doc)	8.513

EESC						
curso	habilitação	início	total vagas	vagas fuvest	vagas sisu	alunos
Engenharia Civil	bach.	1953	60	60	0	
Engenharia Mecânica	bach.	1953	50	45	5	
Engenharia Elétrica - Eletrônica	bach.	1970	50	45	5	
Engenharia Produção	bach.	1970	50	45	5	
Engenharia Aeronáutica	bach.	2002	40	36	4	
Engenharia Ambiental	bach.	2003	40	30	10	
Engenharia Mecatrônica	bach.	2003	50	45	5	
Engenharia Elétrica - Sist. Energia e Autom.	bach.	2003	50	45	5	
Engenharia de Materiais e Manufatura	bach.	2010	50	40	10	
Total de cursos / vagas / alunos		9	440	391	49	2.424

IAU						
curso	habilitação	início	total vagas	vagas fuvest	vagas sisu	alunos
Arquitetura e Urbanismo	bach.	1985	45	31	14	
Total de cursos / vagas / alunos		1	45	31	14	273

ICMC							
curso	habilitação	início	total vagas	vagas fuvest	vagas sisu	alunos	
Matemática	bach.	1972	30	21	9		
Matemática	licen.	1988					
Matemática Aplicada e Computação Científica	bach.	1999	25	17	8		
Ciências de Computação	bach.	1980	100	70	30		
Sistemas de Informação (noturno)	bach.	1999	50	35	15		
Estatística (noturno)	bach.	2009	40	32	8		
Total de cursos / vagas / alunos		6	245	175	70		1.040

IFSC						
curso	habilitação	início	total vagas	vagas fuvest	vagas sisu	alunos
Física	bach.	1970	40	28	12	
Física Computacional	bach.	2006	40	28	12	
Ciências Físicas e Biomoleculares	bach.	2006	40	28	12	
Total de cursos / vagas / alunos		3	120	84	36	

IQSC						
curso	habilitação	início	total vagas	vagas fuvest	vagas sisu	alunos
Química	bach.	1973	60	48	12	
Total de cursos / vagas / alunos		1	60	48	12	50

INTERUNIDADES						
curso	habilitação	início	total vagas	vagas fuvest	vagas sisu	alunos
Ciências Exatas - IFSC/ICMC/IQSC (noturno)	licen.	1993	50	35	15	170
Engenharia de Computação - EESC / ICMC	bach.	2003	50	40	10	272
Total de cursos / vagas / alunos		2	100	75	25	442

Geral do Campus	cursos	total vagas	vagas fuvest	vagas sisu	alunos
	22	1.010	804	206	4.625

Obs.: o número de vagas refere-se ao montante oferecido no Vestibular 2018

EESC			
programa	níveis	início	alunos
Ciências da Engenharia Ambiental	M / D	1989 e 1989	
Engenharia - Hidráulica e Saneamento	M / D	1970 e 1976	
Engenharia de Estruturas	M / D	1970 e 1970	
Engenharia de Produção	M / D	1995 e 2001	
Engenharia Elétrica	M / D	1975 e 1997	
Engenharia Mecânica	M / D	1970 e 1975	
Engenharia de Transportes	M / D	1973 e 1976	
Geotecnia	M / D	1976 e 1984	
Ciência e Engenharia de Materiais	M / D	1992 e 1992	
Rede Nacional para o Ensino de Ciências Ambientais	MP	2016	
Total de programas / alunos	10	-	1.388

IAU			
programa	níveis	início	alunos
Arquitetura e Urbanismo	M / D	1971 e 2002	
Total de programas / alunos	1	-	152

ICMC			
programa	níveis	início	alunos
Ciências de Computação e Matemática Computacional	M / D	1974 e 1995	
Matemática	M / D	1970 e 1970	
Estatística - Interinstitucional (UFSCar)	M / D	2013	
Matemática - Interinstitucional (PROFMAT)	MP	2011	
Matemática, Estatística e Computação Aplicadas à Indústria	MP	2014	
Total de programas / alunos	5	-	878

IFSC			
programa	níveis	início	alunos
Física	M / D	1994 e 1994	
Total de programas / alunos	1	-	236

IQSC			
programa	níveis	início	alunos
Química	M / D	1971 e 1977	
Total de programas / alunos	1	-	254

INTERUNIDADES			
programa	níveis	início	alunos
Bioengenharia (EESC/IQSC/FMRP)	M / D	1977 e 2009	
Total de programas / alunos	1	-	51

ESPECIALIZAÇÕES			
curso	nível	início	alunos
EESC - Engenharia de Produção	lato sensu	2009	36
EESC - Educação Ambiental e Recursos Hídricos	lato sensu	1997	22
CDCC - Metodologia do Ensino de Ciências Naturais	lato sensu	2016	13
Total de cursos / alunos	3	-	71

Total do Campus	programas M/D	especializações	alunos M/D	alunos total
	19	3	2.959	3.030

ÁREAS E CONSTRUÇÕES

Especificação	Área 1	Área 2	9 de julho	CRHEA	Total em m ²
Área territorial	321.457,00	978.027,85	1.605,89	253.602,72	1.554.693,46
Área edificada	139.625,76	42.104,83	2.354,96	4.397,35	188.482,90
Reserva legal	0	213.012,51	0	0	213.012,51
APP	0	144.028,39	0	17.085,23	161.113,62

PNE - PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

Especificação	Área 1	Área 2	9 de julho	CRHEA	Total
Docentes	4	0	0	2	6
Técnicos e Administrativos	10	1	0	0	11
Professores Seniores	1	0	0	0	1
Total	15	1	0	2	18

GRADUAÇÃO - CURSOS, VAGAS E ALUNOS*

Especificação	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cursos	23	23	23	23	23	23	22	22
Vagas Fuvest	1.090	1.090	1.090	1.090	980	852	804	786
Vagas Sisu	-	-	-	-	110	148	206	224
Alunos	4.761	4.708	5.081	5.199	5.037	5.388	4.625	

GRADUAÇÃO - DIPLOMADOS

Unidade	2012	2013	2014	2015	2016	2017
EESC	277	262	328	340	323	398
IAU	34	27	31	33	42	38
ICMC	159	133	132	142	112	125
IFSC	51	38	30	45	40	49
IQSC	44	44	33	42	46	48
Inter EESC /ICMC	50	26	33	22	26	48
Inter IFSC/ICMC/IQSC	21	16	23	12	17	19
Semipresencial	-	-	13	5	5	-
Total	636	546	623	641	611	725

PÓS-GRADUAÇÃO - PROGRAMAS E ALUNOS

Especificação	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Programas	17	17	17	18	19	19	19
Alunos (M / D)	2.392	2.581	2.731	2.579	2.550	2.675	2.959

PÓS-GRADUAÇÃO - TESES E DISSERTAÇÕES

Programas	2012	2013	2014	2015	2016	2017
EESC	261	288	293	293	276	284
IAU	21	25	28	41	50	27
ICMC	120	121	114	137	174	174
IFSC	67	68	53	55	80	74
IQSC	72	78	87	80	95	73
Interunidades	19	27	18	16	13	15
Total	560	607	593	622	688	647

ALUNOS, DOCENTES E FUNCIONÁRIOS

Especificação	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Alunos (grad + M / D)	7.153	7.289	7.812	7.778	7.587	8.063	7.584
Docentes	536	536	522	531	522	532	505
Funcionários	1.168	1.169	1.209	1.179	1.163	1.067	1.052

* Em caso de comparativo com anos anteriores, deve-se observar que o período de apuração foi diferente, o que pode ter impactado no número final aferido em virtude de eventos sazonais, como formaturas