

Evolução do corpo docente da USP de 2014 a 2024

Unidades de ensino	setembro/2014			setembro/2015			setembro/2016			setembro/2017			setembro/2018			setembro/2019			setembro/2020			setembro/2021			setembro/2022			setembro/2023			agosto/2024			Varição (2014-2024)	Varição % (2014-2024)
	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Total	Efetivos	Temporários	Efetivos	Efetivos			
EACH	273	265	8	278	266	12	285	267	18	278	261	17	279	257	22	274	257	17	260	246	14	263	241	22	261	243	18	242	240	2	248	245	3	-20	-7,55
ECA	199	190	9	188	183	5	186	177	9	184	170	14	177	166	11	169	154	15	165	146	19	167	143	24	155	145	10	154	145	9	150	149	1	-41	-21,58
EE	87	83	4	78	77	1	77	71	6	64	61	3	60	53	7	57	47	10	63	46	17	62	44	18	62	42	20	46	43	3	62	60	2	-23	-27,71
EEFE	49	49	0	45	45	0	45	45	0	46	44	2	43	43	0	43	42	1	41	39	2	37	35	2	37	37	0	39	39	0	40	40	0	-9	-18,37
EEFERP	20	20	0	20	19	1	19	18	1	19	17	2	19	18	1	18	17	1	20	18	2	20	18	2	19	19	0	20	19	1	20	19	1	-1	-5,00
EEL	72	72	0	82	79	3	87	78	9	89	78	11	89	78	11	90	82	8	94	81	13	97	82	15	88	82	6	85	84	1	87	84	3	12	16,67
EERP	104	99	5	100	95	5	101	90	11	95	86	9	97	86	11	93	83	10	93	84	9	94	84	10	92	82	10	86	81	5	96	85	11	-14	-14,14
EESC	203	202	1	207	203	4	208	201	7	200	192	8	188	180	8	181	173	8	181	167	14	182	166	16	176	170	6	172	168	4	173	168	5	-34	-16,83
EP	455	454	1	459	454	5	454	444	10	434	423	11	424	419	5	411	404	7	410	391	19	406	381	25	388	380	8	382	374	8	376	365	11	-89	-19,60
ESALQ	247	244	3	239	234	5	234	227	7	219	213	6	208	198	10	198	183	15	209	186	23	211	179	32	192	182	10	180	176	4	203	200	3	-44	-18,03
FAU	120	117	3	117	113	4	119	110	9	116	108	8	120	114	6	119	110	9	119	107	12	122	105	17	106	101	5	92	91	1	97	96	1	-21	-17,95
FCF	89	88	1	86	86	0	86	86	0	84	82	2	83	83	0	75	75	0	73	72	1	74	71	3	70	69	1	66	66	0	71	69	2	-19	-21,59
FCFRP	101	101	0	95	95	0	95	95	0	92	92	0	92	91	1	89	87	2	92	86	6	94	86	8	87	85	2	85	84	1	87	87	0	-14	-13,86
FD	164	164	0	158	157	1	152	151	1	150	148	2	151	149	2	148	147	1	150	144	6	150	142	8	139	137	2	133	132	1	135	133	2	-31	-18,90
FDPR	40	40	0	40	40	0	43	39	4	43	40	3	41	39	2	40	38	2	40	38	2	39	36	3	37	35	2	34	34	0	36	36	0	-4	-10,00
FE	109	106	3	106	96	10	105	90	15	102	87	15	103	82	21	112	80	32	119	82	37	129	81	48	120	80	40	87	80	7	95	88	7	-18	-16,98
FEA	186	184	2	175	175	0	168	166	2	140	138	2	134	132	2	127	123	4	142	134	8	140	131	9	138	128	10	138	128	10	142	131	11	-53	-28,80
FEARP	95	95	0	96	95	1	96	92	4	90	87	3	87	83	4	85	82	3	90	83	7	91	85	6	87	83	4	86	83	3	86	82	4	-13	-13,68
FFCLRP	216	213	3	211	210	1	210	205	5	208	200	8	204	198	6	202	193	9	203	193	10	208	191	17	206	194	12	199	196	3	198	197	1	-16	-7,51
FFLCH	481	474	7	465	460	5	468	456	12	448	435	13	445	430	15	421	408	13	424	397	27	430	391	39	404	385	19	396	380	16	413	399	14	-75	-15,82
FM	379	376	3	368	368	0	361	354	7	359	346	13	361	342	19	359	343	16	373	342	31	366	331	35	339	319	20	309	305	4	306	303	3	-73	-19,41
FMRP	336	335	1	334	334	0	328	328	0	324	320	4	322	317	5	318	311	7	333	306	27	330	297	33	297	281	16	268	267	1	288	277	11	-58	-17,31
FMVZ	104	104	0	102	102	0	98	97	1	94	93	1	95	94	1	98	92	6	109	92	17	104	87	17	88	85	3	80	80	0	84	81	3	-23	-22,12
FO	150	150	0	145	145	0	142	142	0	142	141	1	147	143	4	136	133	3	137	129	8	130	125	5	132	130	2	128	126	2	126	123	3	-27	-18,00
FOB	114	113	1	108	108	0	105	105	0	103	102	1	108	105	3	104	100	4	102	93	9	117	90	27	130	94	36	100	100	0	106	103	3	-10	-8,85
FORP	98	98	0	93	93	0	93	92	1	84	81	3	80	79	1	78	77	1	85	79	6	83	74	9	80	73	7	76	73	3	79	76	3	-22	-22,45
FSP	92	91	1	85	84	1	82	78	4	78	74	4	85	75	10	81	72	9	80	71	9	80	69	11	72	66	6	65	64	1	69	69	0	-22	-24,18
FZEA	108	108	0	111	108	3	114	109	5	109	106	3	113	107	6	109	104	5	117	102	15	118	99	19	109	99	10	100	97	3	103	100	3	-8	-7,41
IAG	71	71	0	69	69	0	68	68	0	68	67	1	71	71	0	71	71	0	68	66	2	65	63	2	61	61	0	62	62	0	62	62	0	-9	-12,68
IAU	38	37	1	38	37	1	37	36	1	36	35	1	35	34	1	38	36	2	37	35	2	39	35	4	38	37	1	37	35	2	36	35	1	-2	-5,41
IB	113	113	0	115	115	0	113	112	1	108	106	2	109	107	2	107	105	2	111	104	7	108	99	9	103	98	5	101	98	3	101	101	0	-12	-10,62
ICB	165	163	2	164	164	0	160	160	0	157	157	0	159	159	0	155	155	0	157	151	6	157	147	10	145	144	1	148	146	2	147	143	4	-20	-12,27
ICMC	145	142	3	140	138	2	143	139	4	143	135	8	139	133	6	128	125	3	129	122	7	129	118	11	124	115	9	115	113	2	124	118	6	-24	-16,90
IF	143	141	2	141	141	0	136	135	1	128	126	2	125	123	2	118	116	2	117	115	2	116	113	3	125	116	9	112	110	2	121	112	9	-29	-20,57
IFSC	77	76	1	78	78	0	78	78	0	76	76	0	78	78	0	76	76	0	79	77	2	79	75	4	75	75	0	81	80	1	76	75	1	-1	-1,32
IGc	60	60	0	57	54	3	56	53	3	54	50	4	56	52	4	51	47	4	52	48	4	51	47	4	47	46	1	53	53	0	55	54	1	-6	-10,00
IME	187	187	0	186	186	0	187	184	3	179	177	2	182	177	5	177	171	6	178	173	5	177	168	9	168	161	7	170	164	6	165	162	3	-25	-13,37
IO	38	38	0	41	41	0	37	37	0	35	35	0	38	38	0	37	37	0	41	37	4	40	35	5	35	35	0	39	39	0	41	40	1	2	5,26
IP	87	87	0	87	87	0	86	86	0	84	83	1	75	75	0	71	71	0	71	69	2	69	65	4	69	69	0	69	69	0	68	68	0	-19	-21,84
IQ	114	114	0	113	112	1	114	111	3	111																									