Transferência Interna para os cursos da EESC - 2020 a 2023

			2020	2021		
Curso	Número de vagas	Número de inscrições válidas	Menor média ponderada suja que obteve classificação (Se número de inscrições válidas maior que número de vagas)	Número de vagas	Número de inscrições válidas	Menor média ponderada suja que obteve classificação (Se número de inscrições válidas maior que número de vagas)
Engenharia Aeronáutica	6	7	6,9	6	10	7,7
Engenharia Ambiental	2	2	não se aplica	5	7	5
Engenharia Civil	5	1	não se aplica	6	4	não se aplica
Engenharia de Computação	11	28	5,9	9	39	8,2
Engenharia de Materiais e Manufatura	1	2	não se aplica	7	2	não se aplica
Engenharia de Produção	5	22	7	1	13	8
Engenharia Elétrica-Ênfase em Eletrônica	5	9	6,3	4	15	6,6
Engenharia Elétrica-Ênfase em Sistemas de Energia e Automação	5	3	não se aplica	5	3	não se aplica
Engenharia Mecânica	2	5	7,7	6	7	6,7
Engenharia Mecatrônica	7	13	6,1	3	7	7,2

	2022			2023		
Curso	Número de vagas	Número de inscrições válidas	Menor média ponderada suja que obteve classificação (Se número de inscrições válidas maior que número de vagas)	Número de vagas	Número de inscrições válidas	Menor média ponderada suja que obteve classificação (Se número de inscrições válidas maior que número de vagas)
Engenharia Aeronáutica	3	11	8,8	7	13	6,3
Engenharia Ambiental	3	0	não se aplica	7	5	não se aplica
Engenharia Civil	8	7	não se aplica	6	6	não se aplica
Engenharia de Computação	12	66	8,4	7	41	7,5
Engenharia de Materiais e Manufatura	4	3	não se aplica	13	3	não se aplica
Engenharia de Produção	2	12	8,4	4	17	7,6
Engenharia Elétrica-Ênfase em Eletrônica	7	11	6,3	18	14	não se aplica
Engenharia Elétrica-Ênfase em Sistemas de Energia e Automação	6	5	não se aplica	14	8	não se aplica
Engenharia Mecânica	6	5	não se aplica	16	15	não se aplica
Engenharia Mecatrônica	2	4	7,3	9	6	não se aplica