



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – CECS

Secretaria
Av. dos Estados, 5001- Bairro Bangu - Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

Conforme Resolução ConCECS nº 17/2013, que regulamenta as normas gerais para Trabalho de Graduação em Engenharia, a Divisão Acadêmica do CECS:

Resolve:

I - Tornar público o resultado das solicitações de matrículas no Trabalho de Graduação em Engenharia, no **Quadrimestre 2023.3**.

RA	Sigla	Componente Curricular	Situação
11201811655	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201810891	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21011410	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11004916	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811836	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11025213	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811638	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11058012	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811476	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811508	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – CECS

Secretaria
Av. dos Estados, 5001- Bairro Bangu - Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

11201920300	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11035614	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11082113	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811348	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201810215	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201722622	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201920841	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201920212	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201722824	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811707	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21078416	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11094414	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201720026	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811484	ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – CECS

Secretaria
Av. dos Estados, 5001- Bairro Bangu - Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

11201810518	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11062016	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11108214	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811754	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201721557	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11092613	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11003114	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11078516	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11105915	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21001815	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11037815	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201810627	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11018010	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811295	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – CECS

Secretaria
Av. dos Estados, 5001- Bairro Bangu - Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

11201822553	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21016615	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11084213	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11126215	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201720648	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11117913	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11053014	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11027015	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11088715	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811555	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201721895	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201721651	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11053716	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21005516	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – CECS

Secretaria
Av. dos Estados, 5001- Bairro Bangu - Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

21017414	ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201932526	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201721394	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21009111	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21041314	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201723052	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811833	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11043514	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11057916	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201721261	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201810856	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201810312	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11050614	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201720192	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – CECS

Secretaria
Av. dos Estados, 5001- Bairro Bangu - Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

11022314	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11024414	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201811773	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11025514	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201722225	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11080616	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11088013	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11054016	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11122810	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11086815	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11012016	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11056212	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
11201720794	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida
21062515	ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Deferida