

Resultado Final – Propicie 17

Legenda/Observações

Aprovado: Ações Afirmativas
Aprovado: Ampla Concorrência
Candidato em Lista de Espera

Aprovado: candidato pré-selecionado para o programa e para concessão do auxílio financeiro e realização do intercâmbio;
Classificado: candidato convocado e aprovado na entrevista de proficiência de língua inglesa, e em lista de espera;
Desclassificado: candidato eliminado por motivos de não cumprimento de algum dos itens do presente edital (já mencionados anteriormente) ou eliminação/ausência na avaliação de língua inglesa;
Não selecionado: candidato não convocado para entrevista de inglês conforme item 7.5 do presente edital.

Classificação Geral

ID	Nome	Câmpus	Projeto	Curso	Ação Afirmativa	IVS	CAA	NCC	NF	Resultado Final
349	Paulo Fyilippe Sell	São José	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Engenharia De Telecomunicações			8,74	7,92	8,49	Classificado
380	Osmar José Hofman Da Silva	Lages	Projeto 26: Aprendaut - Aprendizagem Automática (Machine Learning) A Partir De Dados (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS Válido	9,12	6,62	8,37	Aprovado
542	Lucas Pedrosa Pereira Da Costa	Gaspar	Projeto 22: Sistema De Apoio À Decisão Para Doenças Cardiovasculares Usando Algoritmos De Processamento De Sinais, Aprendizado De Máquina E Técnicas De Biofeedback (Superior)	Análise E Desenvolvimento De Sistemas			8,97	6,4	8,19	Aprovado
696	Guilherme Piveti Filho	Florianópolis	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,41	7,2	8,04	Aprovado
178	Fernanda Di Queiroz Freitas	Criciúma	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,04	7,91	8	Classificado
368	João Pedro Müller	Xanxerê	Projeto 32: Op – Produção Otimizada (Superior)	Engenharia Mecânica			8,51	6,73	7,976	Aprovado
606	Vitali Streliaev Centeno Kyburz	Criciúma	Projeto 12: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Desenvolvimento De Software (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,48	6,56	7,9	Aprovado
699	Pablo Medeiros Penna	Florianópolis	Projeto 32: Op – Produção Otimizada (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,13	7,2	7,851	Classificado
796	Felipe Serafim Caetano	Florianópolis	Projeto 13: Pesquisa E Desenvolvimento Em Realidade Virtual / Aplicação De Realidade Virtual (Superior)	Engenharia Civil			8,01	7,43	7,83	Aprovado
520	Gisele Gomes Gandin	Florianópolis	Projeto 22: Sistema De Apoio À Decisão Para Doenças Cardiovasculares Usando Algoritmos De Processamento De Sinais, Aprendizado De Máquina E Técnicas De Biofeedback (Superior)	Gestão Em Tecnologia Da Informação			9,33	4,18	7,78	Classificado
596	Natália Maria Karmierczak Da Silva	Gaspar	Projeto 24: Jogo De Computador Para Saúde E Bem – Estar (Superior)	Análise E Desenvolvimento De Sistemas			8,65	5,6	7,73	Classificado
616	Thays Roberta Martins Régis	Palhoça-Bílingue	Projeto 13: Pesquisa E Desenvolvimento Em Realidade Virtual / Aplicação De Realidade Virtual (Superior)	Tecnologia Em Produção Multimídia			8,73	5,26	7,68	Classificado
673	Lucas Hildebrando	Lages	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica [1821] - Lages - Presencial - Lgs - Bacharelado - N			8,1	6,63	7,65	Classificado
545	André Rugere Oliveira Jorge	Florianópolis	Projeto 20: Painel Interativo De Administração Pública (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação			8,42	5,81	7,63	Classificado
302	Guilherme Dos Santos David	Florianópolis	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS Válido	8,59	5,36	7,62	Aprovado
758	Jhou Maik Trevisan Trampusch	Xanxerê	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia Mecânica [327] - Xanxerê - Presencial - Xxe - Bacharelado - N	Sim	IVS Válido	7,99	6,73	7,612	Aprovado
379	Iago Rosa Bianchini	Lages	Projeto 27: Planaut – Planejamento Automático Com Inteligência Artificial (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS Válido	8	6,62	7,58	Aprovado
386	Ana Clara Stein Nicácio	Florianópolis-Continente	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gastronomia			8,66	5	7,562	Não Selecionado
464	Luana Kloczko	Florianópolis-Continente	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gastronomia			8,6	5	7,52	Não Selecionado
620	Iara Tavares Da Silva Grossert	Lages	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Ciência Da Computação [1820] - Lages - Presencial - Lgs - Bacharelado - M	Sim	IVS Válido	7,84	6,62	7,47	Aprovado
176	Massimo Coppola Rosner	Florianópolis	Projeto 9: Flexibilidade No Sistema De Energia Elétrica Portuguesa (Superior)	Sistemas De Energia			7,82	6,58	7,448	Não Selecionado
453	Isabelli Sasdelli Tavares	Itajaí	Projeto 14: Caracterização De Erros Experimentais No Laboratório Remoto Visir (Superior)	Engenharia Elétrica	Sim	IVS Válido	8,27	5,48	7,43	Não Selecionado
420	Jennifer Camila Dos Reis Takagi	Florianópolis	Projeto 21: Sistema Colaborativo Para Esclerodermia: Otimização Do Tratamento (Superior)	Gestão Da Tecnologia Da Informação			8,33	5,36	7,43	Não Selecionado
544	Nicolle Aguiar Ferreira	Florianópolis	Projeto 25: Análise De Dados Como Ferramenta Para Otimizar O Diagnóstico De Doenças (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS Válido	8,32	5,36	7,43	Não Selecionado
671	Janaina Anacleto Nunes	Garopaba	Projeto 36: Valorização Dos Resíduos Da Indústria Agroalimentar Por Processos Sustentáveis De Extração De Compostos Bioativos (Superior)	Cst Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	8,6	4,66	7,418	Desclassificado – Item 7.1
695	Paulo Sérgio Gularte	São Miguel Do Oeste	Projeto 34: Determinação De Contaminantes Em Alimentos (Superior)	Bacharelado Em Agronomia	Sim	IVS Válido	7,58	7,03	7,415	Não Selecionado
658	Gerhard Jahn Ferreira	Florianópolis	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Engenharia Mecatrônica			7,23	7,7	7,37	Não Selecionado
591	Jeferson Gomes Da Silveira	Lages	Projeto 25: Análise De Dados Como Ferramenta Para Otimizar O Diagnóstico De Doenças (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS Válido	7,66	6,62	7,34	Não Selecionado
701	Charles Prietto Correa	Florianópolis	Projeto 19: Water Energy Nexus Em Um Sistema Inteligente De Distribuição De Água (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS Válido	8,33	5	7,33	Não Selecionado
404	Karen Dos Santos	Criciúma	Projeto 32: Op – Produção Otimizada (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,15	5,34	7,307	Não Selecionado

Resultado Final - Graduação

753	Alessandro Netto Amorim	Florianópolis	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Gestão Da Tecnologia Da Informação			8,33	4,9	7,3	Não Selecionado
553	Julia Luzetti Latronico	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil			7,5	6,8	7,29	Não Selecionado
588	Rafael De Mattos De Souza	Criciúma	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Engenharia Mecatrônica			7,57	6,56	7,26	Não Selecionado
626	Danilo Marcelino Martins	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil [222] - Florianópolis - Presencial - Fin - Bacharelado - I			7,27	7,25	7,26	Não Selecionado
432	Daniela Carolina Da Silva Morganti	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil [222] - Florianópolis - Presencial - Fin - Bacharelado - I			8,17	5,09	7,24	Não Selecionado
357	José Lucas De Lourensi Oliveira	Caçador	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS Válido	8,53	4,22	7,23	Não Selecionado
529	Lucas Balduino Karkotli	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil			7,51	6,53	7,21	Não Selecionado
802	Lucas Balduino Karkotli	Florianópolis	Projeto 18: Smart Water Distribution System (Superior)	Engenharia Civil			7,51	6,53	7,21	Não Selecionado
670	Daniela Dutra Borba	Garopaba	Projeto 35: Determinação De Poluentes Em Amostras Biológicas (Superior)	Cst Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	8,28	4,66	7,194	Não Selecionado
789	Victor Luiz Angelo De Oliveira	Tubarão	Projeto 26: Aprendaut - Aprendizagem Automática (Machine Learning) A Partir De Dados (Superior)	Análise E Desenvolvimento De Sistemas			8,1	4,96	7,15	Não Selecionado
318	Rerisson Sluzovski Santos	São Miguel Do Oeste	Projeto 34: Determinação De Contaminantes Em Alimentos (Superior)	Agronomia	Sim	IVS Válido	7,84	5,48	7,132	Não Selecionado
632	Junior Junckes Hoinoski	Florianópolis	Projeto 33: Simer – Simulação De Mercados De Eletricidade (Superior)	Engenharia Elétrica			7,84	5,04	7	Não Selecionado
528	Beatriz Soares Michels	Florianópolis	Projeto 18: Smart Water Distribution System (Superior)	Engenharia Civil			7,47	5,9	6,99	Não Selecionado
607	César Mesquita Marques	Garopaba	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	7,92	4,66	6,942	Não Selecionado
576	Julia Pereira Manenti	Criciúma	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia Mecatrônica			7,95	4,45	6,9	Não Selecionado
623	Lilianne Coutinho Dos Santos	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Alimentos [1658] - Urupema - Presencial - Urp - Tecnológico - I	Sim	IVS Válido	7,81	4,65	6,86	Não Selecionado
416	Jackson Michelin Baldin	Jaraguá Do Sul - Rau	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Engenharia Elétrica [61] - Jaraguá Do Sul - Presencial - Rau - Bacharelado - M			7,71	4,63	6,78	Não Selecionado
693	Vinicius Daniel Da Cruz Caneppelle	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Alimentos [1658] - Urupema - Presencial - Urp - Tecnológico - I	Sim	IVS Válido	7,52	4,36	6,57	Não Selecionado
450	Daniel Baraldi	Xanxerê	Projeto 7: Eletrônica Têxtil (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS Válido	7,28	4,8	6,536	Não Selecionado
636	Jaqueline Marcante	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS Válido	7,6	4,03	6,52	Não Selecionado
698	Cristiano Demozzi	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Curso Superior De Tecnologia Em Alimentos	Sim	IVS Válido	7,4	4,25	6,45	Não Selecionado
649	Gabriel Bachega Rosa	Lages	Projeto 35: Determinação De Poluentes Em Amostras Biológicas (Superior)	Processos Químicos			7,3	4,42	6,436	Não Selecionado
543	João Vitor De Araújo Silva	Canoinhas	Projeto 36: Valorização Dos Resíduos Da Indústria Agroalimentar Por Processos Sustentáveis De Extração De Compostos Bioativos (Superior)	Alimentos [1481] - Canoinhas - Presencial - Can - Tecnológico - N	Sim	IVS Válido	7,41	4,16	6,435	Não Selecionado
511	Daniel Antonio Bertan	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS Válido	7	5	6,4	Não Selecionado
690	João Pedro De Arruda Camargo	Xanxerê	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Mecânica			7,11	4,12	6,21	Desclassificado - Item 5.4
824	Bruno Nunes Da Silva	Caçador	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS Válido	6,74	4,95	6,203	Desclassificado item 5.1, subitem "f"
774	Elissandro Sacardo Junior	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Técnico Em Mecânica Integrado Ao Ensino Médio	Sim	IVS Válido	0	0	0	Desclassificado - Item 5.4
473	Jorge Miguel Silva	Caçador	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Sistemas De Informação			0	0	0	Desclassificado - Item 5.6
785	Bruno Nunes Da Silva	Caçador	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS Válido	0	0	0	Desclassificado - item 5.8
574	Julia Manenti	Criciúma	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia Mecatrônica			0	0	0	Desclassificado - item 5.8
66	Edson Luiz Subtil De Oliveira Junior	Urupema	Projeto 37: Avaliação Da Qualidade De Águas (Superior)	Viticultura E Enologia	Sim		0	0	0	Desclassificado - item 5.6
497	César Mesquita Marques	Garopaba	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	0	0	0	Duplicidade
719	Maithe Fachetti Ribon	Joinville	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica [1062] - Joinville - Presencial - Jle - Bacharelado - N			6,1	2,7		Desclassificado - Item 5.1 F e 5.1 B
613	Cassiane Aparecida Da Silveira	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil			6,76	6,06	6,55	Desclassificado – Item 5.1.f

Classificação Ações Afirmativas

380	Osmar José Hofman Da Silva	Lages	Projeto 26: Aprendaut - Aprendizagem Automática (Machine Learning) A Partir De Dados (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS Válido	9,12	6,62	8,37	Aprovado
302	Guilherme Dos Santos David	Florianópolis	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS Válido	8,59	5,36	7,62	Aprovado
758	Jhou Maik Trevisan Trampusch	Xanxerê	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia Mecânica [327] - Xanxerê - Presencial - Xxe - Bacharelado - N	Sim	IVS Válido	7,99	6,73	7,61	Aprovado
379	Iago Rosa Bianchini	Lages	Projeto 27: Planaut – Planejamento Automático Com Inteligência Artificial (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS Válido	8	6,62	7,58	Aprovado
620	Iara Tavares Da Silva Grossert	Lages	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Ciência Da Computação [1820] - Lages - Presencial - Lgs - Bacharelado - M	Sim	IVS Válido	7,84	6,62	7,47	Aprovado
453	Isabelli Sasdelli Tavares	Itajaí	Projeto 14: Caracterização De Erros Experimentais No Laboratório Remoto Visir (Superior)	Engenharia Elétrica	Sim	IVS Válido	8,27	5,48	7,43	Classificado

Resultado Final - Graduação

544	Nicolle Aguiar Ferreira	Florianópolis	Projeto 25: Análise De Dados Como Ferramenta Para Otimizar O Diagnóstico De Doenças (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS Válido	8,32	5,36	7,43	Classificado
695	Paulo Sérgio Gularte	São Miguel Do Oeste	Projeto 34: Determinação De Contaminantes Em Alimentos (Superior)	Bacharelado Em Agronomia	Sim	IVS Válido	7,58	7,03	7,41	Classificado
671	Janaina Anacleto Nunes	Garopaba	Projeto 36: Valorização Dos Resíduos Da Indústria Agroalimentar Por Processos Sustentáveis De Extração De Compostos Bioativos (Superior)	Cst Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	8,6	4,66	7,41	Desclassificado – Item 7.1
591	Jeferson Gomes Da Silveira	Lages	Projeto 25: Análise De Dados Como Ferramenta Para Otimizar O Diagnóstico De Doenças (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS Válido	7,66	6,62	7,34	Classificado
701	Charles Prietto Correa	Florianópolis	Projeto 19: Water Energy Nexus Em Um Sistema Inteligente De Distribuição De Água (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS Válido	8,33	5	7,33	Classificado
357	José Lucas De Lourenssi Oliveira	Caçador	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS Válido	8,53	4,22	7,23	Classificado
670	Daniela Dutra Borba	Garopaba	Projeto 35: Determinação De Poluentes Em Amostras Biológicas (Superior)	Cst Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	8,28	4,66	7,19	Classificado
318	Rerisson Sluzovski Santos	São Miguel Do Oeste	Projeto 34: Determinação De Contaminantes Em Alimentos (Superior)	Agronomia	Sim	IVS Válido	7,84	5,48	7,13	Classificado
607	César Mesquita Marques	Garopaba	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	7,92	4,66	6,94	Classificado
623	Liliane Coutinho Dos Santos	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Alimentos [1658] - Urupema - Presencial - Urp - Tecnológico - I	Sim	IVS Válido	7,81	4,65	6,86	Não Selecionado
693	Vinicius Daniel Da Cruz Caneppelle	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Alimentos [1658] - Urupema - Presencial - Urp - Tecnológico - I	Sim	IVS Válido	7,52	4,36	6,57	Não Selecionado
450	Daniel Baraldi	Xanxerê	Projeto 7: Eletrônica Têxtil (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS Válido	7,28	4,8	6,53	Não Selecionado
636	Jaqueline Marcante	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS Válido	7,6	4,03	6,52	Não Selecionado
698	Cristiano Demozzi	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Curso Superior De Tecnologia Em Alimentos	Sim	IVS Válido	7,4	4,25	6,45	Não Selecionado
543	João Vitor De Araújo Silva	Canoinhas	Projeto 36: Valorização Dos Resíduos Da Indústria Agroalimentar Por Processos Sustentáveis De Extração De Compostos Bioativos (Superior)	Alimentos [1481] - Canoinhas - Presencial - Can - Tecnológico - N	Sim	IVS Válido	7,41	4,16	6,43	Não Selecionado
511	Daniel Antonio Bertan	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS Válido	7	5	6,4	Não Selecionado
824	Bruno Nunes Da Silva	Caçador	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS Válido	6,74	4,95	6,2	Desclassificado - Item 5.1, subitem 1º
774	Elissandro Sacardo Junior	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Técnico Em Mecânica Integrado Ao Ensino Médio	Sim	IVS Válido	0	0	0	Desclassificado - Item 5.4
785	Bruno Nunes Da Silva	Caçador	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS Válido	0	0	0	Desclassificado - Item 5.8
66	Edson Luiz Subtil De Oliveira Junior	Urupema	Projeto 37: Avaliação Da Qualidade De Águas (Superior)	Viticultura E Enologia	Sim	IVS Válido	0	0	0	Desclassificado - Item 5.6
497	César Mesquita Marques	Garopaba	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gestão Ambiental	Sim	IVS Válido	0	0	0	Duplicidade

ID	Nome	Câmpus	Projeto	Curso	Ação Afirmativa	IVS	CAA	NCC	NF	Resultado Final
----	------	--------	---------	-------	-----------------	-----	-----	-----	----	-----------------

Projeto 07										
450	Daniel Baraldi	Xanxerê	Projeto 7: Eletrônica Têxtil (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS Válido	7,28	4,8	6,536	Não Selecionado

Projeto 08										
386	Ana Clara Stein Nicácio	Florianópolis-Continente	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gastronomia			8,66	5	7,562	Não Selecionado
464	Luana Kloczko	Florianópolis-Continente	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gastronomia			8,6	5	7,52	Não Selecionado
607	César Mesquita Marques	Garopaba	Projeto 8: Sustentabilidade Nos Campus De Instituições De Ensino Superior (Superior)	Gestão Ambiental	Sim	IVS válido	7,92	4,66	6,942	Classificado
497	César Mesquita Marques	Garopaba	Projeto 8: Sustentabilidade nos campus de instituições de ensino superior (Superior)	Gestão Ambiental	Sim	IVS válido	0	0	0	Duplicidade

Projeto 09										
176	Massimo Coppola Rosner	Florianópolis	Projeto 9: Flexibilidade No Sistema De Energia Elétrica Portuguesa (Superior)	Sistemas De Energia			7,82	6,58	7,448	Não Selecionado

Projeto 10										
416	Jackson Michelon Baldin	Jaraguá Do Sul - Rau	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Engenharia Elétrica [61] - Jaraguá Do Sul - Presencial - Rau - Bacharelado - M			7,71	4,63	6,786	Não Selecionado
588	Rafael De Mattos De Souza	Criciúma	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Engenharia Mecatrônica			7,57	6,56	7,267	Não Selecionado
696	Guilherme Piveti Filho	Florianópolis	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,41	7,2	8,047	Aprovado
753	Alessandro Netto Amorim	Florianópolis	Projeto 10: R&D – Pesquisa E Desenvolvimento Em Iot (Superior)	Gestão Da Tecnologia Da Informação			8,33	4,9	7,301	Não Selecionado

Resultado Final - Graduação

Projeto 11										
178	Fernanda Di Queiroz Freitas	Criciúma	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,04	7,91	8,001	Classificado
302	Guilherme Dos Santos David	Florianópolis	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS válido	8,59	5,36	7,621	Aprovado
349	Paulo Fyilippe Sell	São José	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Engenharia De Telecomunicações			8,74	7,92	8,494	Classificado
658	Gerhard Jahn Ferreira	Florianópolis	Projeto 11: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Análise De Dados (Superior)	Engenharia Mecatrônica			7,23	7,7	7,371	Não Selecionado

Projeto 12										
606	Vitali Streliaev Centeno Kyburz	Criciúma	Projeto 12: Pesquisa E Desenvolvimento Na Área De Desenvolvimento De Software (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,48	6,56	7,904	Aprovado

Projeto 13										
616	Thays Roberta Martins Régis	Palhoça-Bilíngue	Projeto 13: Pesquisa E Desenvolvimento Em Realidade Virtual / Aplicação De Realidade Virtual (Superior)	Tecnologia Em Produção Multimídia			8,73	5,26	7,689	Classificado
796	Felipe Serafim Caetano	Florianópolis	Projeto 13: Pesquisa E Desenvolvimento Em Realidade Virtual / Aplicação De Realidade Virtual (Superior)	Engenharia Civil			8,01	7,43	7,836	Aprovado

Projeto 14										
453	Isabelli Sasdelli Tavares	Itajaí	Projeto 14: Caracterização De Erros Experimentais No Laboratório Remoto Visir (Superior)	Engenharia Elétrica	Sim	IVS válido	8,27	5,48	7,433	Classificado

Projeto 15										
432	Daniela Carolina Da Silva Morganti	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil [222] - Florianópolis - Presencial - Fin - Bacharelado - I			8,17	5,09	7,246	Não Selecionado
553	Julia Luzetti Latronico	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil			7,5	6,8	7,29	Não Selecionado
626	Daniilo Marcelino Martins	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas De Construção Natural Em Portugal Versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil [222] - Florianópolis - Presencial - Fin - Bacharelado - I			7,27	7,25	7,264	Não Selecionado
529	Lucas Balduino Karkotli	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas de Construção Natural em Portugal versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil			7,51	6,53	7,22	Desclassificado - item 5.8
613	Cassiane Aparecida da Silveira	Florianópolis	Projeto 15: Sistemas de Construção Natural em Portugal versus Brasil (Superior)	Engenharia Civil			6,76	6,06	6,55	Desclassificado - 5.1.f
690	João Pedro de Arruda Camargo	Xanxerê	Projeto 15: Sistemas de Construção Natural em Portugal versus Brasil (Superior)	Mecânica			7,11	4,12	6,213	Desclassificado - Item 5.4

Projeto 16										
511	Daniel Antonio Bertan	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS válido	7	5	6,4	Não Selecionado
636	Jaqueline Marcante	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica	Sim	IVS válido	7,6	4,03	6,529	Não Selecionado
673	Lucas Hildebrando	Lages	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica [1821] - Lages - Presencial - Lgs - Bacharelado - N			8,1	6,63	7,659	Classificado
719	Maithe Fachetti Ribon	Joinville	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Engenharia Mecânica [1062] - Joinville - Presencial - Jle - Bacharelado - N			6,1	2,7		Desclassificado - Item 5.1 F e 5.1 B
774	Elissandro Sacardo Junior	Xanxerê	Projeto 16: Desenvolvimento Do Um Modelo De Simulação Energética Para Os Três Locais De Demonstração Do Projeto Europeu Tesse2b (Www.Tesse2b.Eu), Baseado No Software Trnsys (Superior)	Técnico Em Mecânica Integrado Ao Ensino Médio	Sim	IVS válido	0	0	0	Desclassificado - Item 5.4

Projeto 17										
623	Lilianne Coutinho Dos Santos	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Alimentos [1658] - Urupema - Presencial - Urp - Tecnológico - I	Sim	IVS válido	7,81	4,65	6,862	Não Selecionado
693	Vinicius Daniel Da Cruz Caneppele	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Alimentos [1658] - Urupema - Presencial - Urp - Tecnológico - I	Sim	IVS válido	7,52	4,36	6,572	Não Selecionado
698	Cristiano Demozzi	Urupema	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Curso Superior De Tecnologia Em Alimentos	Sim	IVS válido	7,4	4,25	6,455	Não Selecionado
473	Jorge Miguel Silva	Caçador	Projeto 17: Inovação, Eco-Eficiência E Segurança Em Pme'S Do Setor Dos Lactínicos (Lacties) (Superior)	Sistemas De Informação		IVS válido	0	0	0	Desclassificado - Item 5.6

Resultado Final - Graduação

Projeto 18										
528	Beatriz Soares Michels	Florianópolis	Projeto 18: Smart Water Distribution System (Superior)	Engenharia Civil			7,47	5,9	6,999	Não Selecionado
802	Lucas Balbuena Karkotli	Florianópolis	Projeto 18: Smart Water Distribution System (Superior)	Engenharia Civil			7,51	6,53	7,216	Não Selecionado
Projeto 19										
701	Charles Prietto Correa	Florianópolis	Projeto 19: Water Energy Nexus Em Um Sistema Inteligente De Distribuição De Água (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS válido	8,33	5	7,331	Classificado
Projeto 20										
545	André Rugere Oliveira Jorge	Florianópolis	Projeto 20: Painel Interativo De Administração Pública (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação			8,42	5,81	7,637	Classificado
Projeto 21										
420	Jennifer Camila Dos Reis Takagi	Florianópolis	Projeto 21: Sistema Colaborativo Para Esclerodermia: Otimização Do Tratamento (Superior)	Gestão Da Tecnologia Da Informação			8,33	5,36	7,439	Não Selecionado
Projeto 22										
520	Gisele Gomes Gandin	Florianópolis	Projeto 22: Sistema De Apoio À Decisão Para Doenças Cardiovasculares Usando Algoritmos De Processamento De Sinais, Aprendizado De Máquina E Técnicas De Biofeedback (Superior)	Gestão Em Tecnologia Da Informação			9,33	4,18	7,785	Classificado
542	Lucas Pedroso Pereira Da Costa	Gaspar	Projeto 22: Sistema De Apoio À Decisão Para Doenças Cardiovasculares Usando Algoritmos De Processamento De Sinais, Aprendizado De Máquina E Técnicas De Biofeedback (Superior)	Análise E Desenvolvimento De Sistemas			8,97	6,4	8,199	Aprovado
Projeto 24										
596	Natália Maria Karmierczak Da Silva	Gaspar	Projeto 24: Jogo De Computador Para Saúde E Bem – Estar (Superior)	Análise E Desenvolvimento De Sistemas			8,65	5,6	7,735	Classificado
Projeto 25										
544	Nicolle Aguiar Ferreira	Florianópolis	Projeto 25: Análise De Dados Como Ferramenta Para Otimizar O Diagnóstico De Doenças (Superior)	Cst Gestão Da Tecnologia Da Informação	Sim	IVS válido	8,32	5,36	7,432	Classificado
591	Jeferson Gomes Da Silveira	Lages	Projeto 25: Análise De Dados Como Ferramenta Para Otimizar O Diagnóstico De Doenças (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS válido	7,66	6,62	7,348	Classificado
Projeto 26										
380	Osmar José Hofman Da Silva	Lages	Projeto 26: Aprendaut - Aprendizagem Automática (Machine Learning) A Partir De Dados (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS válido	9,12	6,62	8,37	Aprovado
789	Victor Luiz Angelo De Oliveira	Tubarão	Projeto 26: Aprendaut - Aprendizagem Automática (Machine Learning) A Partir De Dados (Superior)	Análise E Desenvolvimento De Sistemas		IVS válido	8,1	4,96	7,158	Não Selecionado
Projeto 27										
379	Iago Rosa Bianchini	Lages	Projeto 27: Planaut – Planejamento Automático Com Inteligência Artificial (Superior)	Ciência Da Computação	Sim	IVS válido	8	6,62	7,586	Aprovado
Projeto 30										
357	José Lucas De Lourenssi Oliveira	Caçador	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS válido	8,53	4,22	7,237	Classificado
620	Iara Tavares Da Silva Grossert	Lages	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Ciência Da Computação [1820] - Lages - Presencial - Lgs - Bacharelado - M	Sim	IVS válido	7,84	6,62	7,474	Aprovado
785	Bruno Nunes Da Silva	Caçador	Projeto 30: Manutenção Preditiva (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS válido	0	0	0	Indeferido item 5.8
Projeto 31										
576	Julia Pereira Manenti	Criciúma	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia Mecatrônica			7,95	4,45	6,9	Não Selecionado
758	Jhou Maik Trevisan Trampusch	Xanxerê	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia Mecânica [327] - Xanxerê - Presencial - Xxe - Bacharelado - N	Sim	IVS válido	7,99	6,73	7,612	Aprovado
574	Julia Manenti	Criciúma	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia Mecatrônica						Desclassificado - item 5.8

Resultado Final - Graduação

824	Bruno Nunes Da Silva	Caçador	Projeto 31: Martine – Gestão E Simulação De Redes Elétricas E Edifícios Inteligentes (Superior)	Engenharia De Produção	Sim	IVS válido	6,74	4,95	6,203	Desclassificado - item 5.1, subitem "F"
-----	----------------------	---------	---	------------------------	-----	------------	------	------	-------	---

Projeto 32

368	João Pedro Müller	Xanxerê	Projeto 32: Op – Produção Otimizada (Superior)	Engenharia Mecânica			8,51	6,73	7,976	Aprovado
404	Karen Dos Santos	Criciúma	Projeto 32: Op – Produção Otimizada (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,15	5,34	7,307	Não Selecionado
699	Pablo Medeiros Penna	Florianópolis	Projeto 32: Op – Produção Otimizada (Superior)	Engenharia Mecatrônica			8,13	7,2	7,851	Classificado

Projeto 33

632	Junior Junckes Hoinoski	Florianópolis	Projeto 33: Simer – Simulação De Mercados De Eletricidade (Superior)	Engenharia Elétrica			7,84	5,04	7	Não Selecionado
-----	-------------------------	---------------	--	---------------------	--	--	------	------	---	-----------------

Projeto 34

318	Rerisson Sluzovski Santos	São Miguel Do Oeste	Projeto 34: Determinação De Contaminantes Em Alimentos (Superior)	Agronomia	Sim	IVS válido	7,84	5,48	7,132	Classificado
695	Paulo Sérgio Gularte	São Miguel Do Oeste	Projeto 34: Determinação De Contaminantes Em Alimentos (Superior)	Bacharelado Em Agronomia	Sim	IVS válido	7,58	7,03	7,415	Classificado

Projeto 35

649	Gabriel Bachega Rosa	Lages	Projeto 35: Determinação De Poluentes Em Amostras Biológicas (Superior)	Processos Químicos			7,3	4,42	6,436	Não Selecionado
670	Daniela Dutra Borba	Garopaba	Projeto 35: Determinação De Poluentes Em Amostras Biológicas (Superior)	Cst Gestão Ambiental	Sim	IVS válido	8,28	4,66	7,194	Não Selecionado

Projeto 36

543	João Vitor De Araújo Silva	Canoinhas	Projeto 36: Valorização Dos Resíduos Da Indústria Agroalimentar Por Processos Sustentáveis De Extração De Compostos Bioativos (Superior)	Alimentos [1481] - Canoinhas - Presencial - Can - Tecnológico - N	Sim	IVS válido	7,41	4,16	6,435	Não Selecionado
671	Janaina Anacleto Nunes	Garopaba	Projeto 36: Valorização Dos Resíduos Da Indústria Agroalimentar Por Processos Sustentáveis De Extração De Compostos Bioativos (Superior)	Cst Gestão Ambiental	Sim	IVS válido	8,6	4,66	7,418	Desclassificado – Item 7.1

Projeto 37

66	Edson Luiz Subtil de Oliveira Junior	Urupema	Projeto 37: Avaliação da Qualidade de águas (Superior)	Viticultura e Enologia	Sim					Desclassificado - item 5.6
----	--------------------------------------	---------	--	------------------------	-----	--	--	--	--	----------------------------