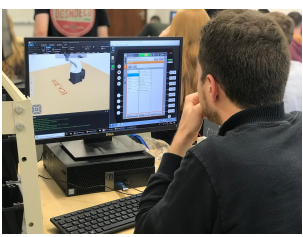
O curso

O curso de **Engenharia de Controle e Automação da UFSC- campus Blumenau** forma profissionais aptos a projetar, analisar e usar sistemas de controle e automação aplicados a processos de âmbito doméstico, comercial e industrial com objetivo de automatizar. Desta forma a atuação deste profissional se estende a vários seguimentos do mercado, como empresas de engenharia, automação industrial e comercial e domótica; indústria petroquímica,



química, têxtil, cerâmica, siderúrgica, metalúrgica, alimentícia e de cimento.

Nas primeiras fases o aluno irá cursar disciplinas básicas de matemática e física e terá os primeiros contatos com os conteúdos específicos das áreas ligadas a sua futura formação. Ao longo do curso, disciplinas especializadas e de projetos ajudam os estudantes a consolidar seus conhecimentos e dão espaço ao empreendedorismo.

Continue a leitura » »



Horários de Atendimento da Coordenação 2024.1

A coordenação do curso informa abaixo as datas e horários de atendimento para o semestre 2024.1:

Prof. Daniel Lima (coordenador do curso)

Segundas-feiras das 15h às 17h na sala B119 – Bloco B da Sede Acadêmica.

Quartas-feiras das 08h às 11h na sala B119 – Bloco B da Sede Acadêmica.

Nos outros horários, de forma remota, via whatsapp: +55 48 9 9924 – 3969

Planos de Ensino 2024.1

Clique **aqui** para acessar os planos de ensino do semestre 2024.1 das disciplinas ofertadas pelos departamentos de ensinos de Engenharia Têxtil (DET), Engenharia de Controle, Automação e Computação (CAC) e Ciências Exatas e Educação (CEE).

Clique **aqui** para acessar os planos de ensino do semestre 2024.1 das disciplinas ofertadas pelos departamentos de ensinos de Matemática (MAT).

RESULTADO FINAL – EDITAL Nº 38/2023/DAE/PROGRAD Admissão por Tranferências e Retornos 2024.1

A coordenadoria do curso de Engenharia Controle e Automação torna pública a lista dos candidatos classificados nos pedidos de transferências e retornos, conforme previsto no cronograma retificado do **EDITAL Nº 39/2023/DAE/PROGRAD**.

Lista dos candidatos classificados nos pedidos de transferências e retornos

Curso	Código	Nome	Forma de Ingresso (Inciso I, II ou III)	Categoria	Classificação
Engenharia Controle e Automação	754	Christian Correa de Borba	ı	Geral	1
Engenharia Controle e Automação	754	Frederico Guilherme Schoene Junior	ı	Geral	2
Engenharia Controle e Automação	754	Matheus Gonçalves de Oliveira	ı	Geral	3
Engenharia Controle e Automação	754	Diego Fonseca da Silva	II	Geral	1
Engenharia Controle e Automação	754	Gabriel da Rosa de Almeida	II	Geral	2
Engenharia Controle e Automação	754	Isalino Albano João	II	Geral	3
Engenharia Controle e Automação	754	João Simão da Silva Camenhe	II	Geral	4
Engenharia Controle e Automação	754	Leandro Monteiro Gil da Silva	II	Geral	5
Engenharia Controle e Automação	754	Leonardo de Jesus Balanga Correia	II	Geral	6
Engenharia Controle e Automação	754	Mambuine Pedro Cardoso Nicolau	II	Geral	7
Engenharia Controle e Automação	754	Marcos José Paciência	II	Geral	8

Engenharia Controle e Automação	754	Pedro Paixão Almeida Raúl	П	Geral	9
Engenharia Controle e Automação	754	Tainah de Castro Abreu	II	Geral	10
Engenharia Controle e Automação	754	Tomás Antonio João Vula	II	Geral	11
Engenharia Controle e Automação	754	Julio Victor Vieira Martins Chadlvski	III	Geral	1
Engenharia Controle e Automação	754	Luis Carlos Gislon	III	Geral	2

O Edital com a classificação geral está divulgado na página do DAE no link https://dae.ufsc.br/.

RESULTADO PRELIMINAR – EDITAL Nº 38/2023/DAE/PROGRAD Admissão por Tranferências e Retornos 2024.1



A coordenadoria do curso de Engenharia Controle e Automação torna pública a relação preliminar dos pedidos de transferências e retornos deferidos, conforme previsto no cronograma retificado do **EDITAL Nº 39/2023/DAE/PROGRAD**.

Relação preliminar dos pedidos de transferências e retornos deferidos

Curso	Código	Nome	Forma de Ingresso (Inciso I, II ou III)	Categoria	Classificação
Engenharia Controle e Automação	754	Christian Correa de Borba	ı	Geral	1
Engenharia Controle e Automação	754	Frederico Guilherme Schoene Junior	ı	Geral	2
Engenharia Controle e Automação	754	Matheus Gonçalves de Oliveira	ı	Geral	3
Engenharia Controle e Automação	754	Diego Fonseca da Silva	П	Geral	1

524, 10.05		3	de Controle e Adtornação –		
Engenharia Controle e Automação	754	Gabriel da Rosa de Almeida	П	Geral	2
Engenharia Controle e Automação	754	Isalino Albano João	II	Geral	3
Engenharia Controle e Automação	754	João Simão da Silva Camenhe	П	Geral	4
Engenharia Controle e Automação	754	Leandro Monteiro Gil da Silva	П	Geral	5
Engenharia Controle e Automação	754	Leonardo de Jesus Balanga Correia	II	Geral	6
Engenharia Controle e Automação	754	Mambuine Pedro Cardoso Nicolau	П	Geral	7
Engenharia Controle e Automação	754	Marcos José Paciência	II	Geral	8
Engenharia Controle e Automação	754	Pedro Paixão Almeida Raúl	II	Geral	9
Engenharia Controle e Automação	754	Tainah de Castro Abreu	II	Geral	10
Engenharia Controle e Automação	754	Tomás Antonio João Vula	II	Geral	11
Engenharia Controle e Automação	754	Julio Victor Vieira Martins Chadlvski	Ш	Geral	1
Engenharia Controle e Automação	754	Luis Carlos Gislon	Ш	Geral	2

20/11/2023 Prazo para interpor recurso, junto às respectivas Coordenadorias de Curso (automacao.bnu@contato.ufsc.br), referente ao resultado preliminar dos pedidos de transferências e retornos deferidos.

Acesse o Edital **aqui**.

Resultado das Incrições Homologadas e Não Homologadas – EDITAL Nº 38/2023/DAE/PROGRAD Admissão por Tranferências e Retornos 2024.1

A coordenadoria do curso de Engenharia Controle e Automação torna público o resultado das incrições homologadas e não homologadas com indicação do item do Edital não cumprido pelo candidato, conforme previsto no cronograma retificado do **EDITAL Nº 39/2023/DAE/PROGRAD**.

Acesse o resultado aqui.

Para quem teve sua inscrição "não homologada", poderá interpor recurso junto a respectiva Coordenadoria de Curso (automacao.bnu@contato.ufsc.br) em 09/11/2023.

13/11/2023 Resposta do resultado dos recursos, pelas Coordenadorias de Curso, referente às inscrições não homologadas.

17/11/2023 Divulgação, pelas Coordenadorias de Curso, no site do Curso, do resultado preliminar dos pedidos de transferências e retornos deferidos.

Acesse o Edital **aqui**.

« Anteriores

