

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO
PAULO
CÂMPUS SALTO

PLANO DE GESTÃO

Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação

Coordenador: Fábio Lumertz Garcia

Portaria de nomeação: Nº 2.019/IFSP, DE 12 DE MAIO DE 2023

Vigência da função: 15 de maio de 2023 a 14 de maio de 2025

Matrícula SIAPE: 2159534

Titulação: Doutorado em Engenharia Elétrica; Mestrado em Engenharia Elétrica;
Graduação em Engenharia Elétrica.

Introdução

O presente documento tem por objetivo apresentar as propostas ações a serem realizadas pela coordenação na gestão do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Câmpus Salto, durante o período de vigência da função. Este plano foi apresentado e discutido com a comunidade acadêmica, a saber, Núcleo Docente Estruturante, Colegiado e Diretoria Adjunta Educacional e poderá passar por atualizações e revisões sugeridas pelos corpos docente, discente e técnico-administrativo durante o período de sua vigência.

A primeira turma do curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Câmpus Salto teve início no primeiro semestre letivo de 2019. O primeiro coordenador do curso, Prof. Dr. Érico Pessoa Felix, foi indicado pelo Direção Geral do Campus, indicação essa em consonância com a resolução vigente à época e corroborada pelo Núcleo Docente Estruturante, responsável pela construção do primeiro Plano Pedagógico de Curso (PPC). A segunda coordenação de curso foi novamente conduzida pelo Prof. Érico Pessoa Felix, após eleito pela comunidade acadêmica. Já o presente plano diz respeito ao terceiro ciclo

de gestão do curso, de coordenação do Prof. Dr. Fábio Lumertz Garcia, após ser eleito pela comunidade acadêmica.

O objetivo geral do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação é formar Engenheiros em Controle e Automação com excelente qualificação profissional, tendo bases sólidas nos conteúdos de Física, Matemática e Informática com o apoio das Novas Tecnologias da Informação e Comunicação, Laboratórios de Aproximação do Real, Ambientes Virtuais de Aprendizagem, Ambientes Reais de Aprendizagem e Laboratório de Inovação Tecnológica, no núcleo de conteúdos básicos, no núcleo de conteúdos profissionalizantes, no núcleo de conteúdos específicos, nos componentes curriculares de formação social, política e humana, no Trabalho de Conclusão de Curso e no Estágio Supervisionado, além de ter uma formação diferencial, inovadora e sempre atualizada. Por isso, o Engenheiro de Controle e Automação deve ter sua formação com sólidos conhecimentos interdisciplinares, tais como controle de processos, sistemas eletroeletrônicos, sistemas mecânicos e informática e, ser capaz de planejar, supervisionar, inspecionar, executar montagens, operar e fazer manutenção de equipamentos e instalações de sistemas de automação e controle, podendo participar da elaboração de projetos de diversos segmentos.

Ainda, no que concerne à estruturação do curso, o curso de Engenharia de Controle e Automação do IFSP Campus Salto está organizado da seguinte maneira:

- Ingresso: Anual;
- Forma de ingresso: Sistema de Seleção Unificada – SISU;
- Modalidade: Presencial;
- Turno: Integral;
- Quantidade de vagas: 40;
- Duração do curso: 10 semestres;
- Carga horária em disciplinas: 3.356,7;
- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC): 100 horas;
- Estágio Curricular Supervisionado: 160 horas;
- Duração da hora-aula: 50 minutos.

Desta maneira, esta coordenação busca estabelecer uma aliança entre os atores institucionais por meio ações e práticas integradoras que resultem na inclusão de toda a comunidade acadêmica na tomada de decisões acerca da gestão do curso, o que revela um princípio democrático e aberto ao diálogo. Cabe ressaltar que as ações visadas no plano de gestão estarão em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional, com a Organização Didática dos Cursos Superiores vigente, com o Projeto Pedagógico de Curso, além de outras legislações externas referentes aos cursos de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação.

Planejamento para o curso

A proposta de gestão do curso de Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Salto para o biênio na função de coordenação de curso (maio de 2023 a maio de 2025) é fundamentada nas competências da coordenação (Resolução N°26/2016) e aponta as metas da coordenação na gestão do curso:

Competências da Coordenação (Resolução nº 26/2016) e metas de gestão:	Diretoria do Câmpus	Dir. Educacional	Corpo Docente	Corpo Discente	Núcleo Docente Estruturante	Colegiado	Coord. Estágio Supervisionado	Coord. de Apoio ao Ensino	Coord. Biblioteca	Coord. de Registros Acadêmicos	Coord. do Sociopedagógico	Coord. de Extensão	Coord. de Pesquisa	Coord. Informática	Com. Perm. e Êxito do Estud.	Com. de Formação Continuada	Com. Utilização Espaço do Câmp.	Com. Recebimento do MEC	Com. ENADE	Mai-Jun 2023	Jul-Ago 2023	Set-Out 2023	Nov-Dez 2023	Jan-Fev 2024	Mar-Abr 2024	Mai-Jun 2024	Jul-Ago 2024	Set-Out 2024	Nov-Dez 2024	Jan-Fev 2025	Mar-Abr 2025	
Propor, em conjunto com seus pares e colegiados, a Diretoria Adjunta de Ensino, a suspensão e alteração na oferta de vagas e ou extinção do curso, conforme Resolução 143/2016 e IN 002/2018 PRE/DGR, se necessário;																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Prestar orientação e apoio ao corpo discente e docente, no que se refere ao bom andamento escolar, na execução dos regulamentos, normas, direitos e deveres;																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Definir, a cada período letivo, a demanda dos componentes curriculares a serem ofertados no período seguinte, inclusive na oferta de dependências;																				*	*		*	RNA		*		*		RNA		
Definir, junto aos docentes do curso, a distribuição das disciplinas que caberão a cada um, a cada final de semestre letivo;																							*	*				*	*			
Responsabilizar-se, em trabalho conjunto com a Diretoria Adjunta de Ensino e a Coordenadoria de Apoio ao Ensino, pela construção dos horários, respeitando-se a dinâmica do campus;																							*	*				*	*			
Manter atualizado, junto a Coordenadoria de Apoio ao Ensino e a Direção Adjunta de Ensino, o horário das turmas e dos professores;																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Zelar pelo preenchimento regular dos diários pelos professores;																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acompanhar o cumprimento do calendário acadêmico e dos prazos para a entrega dos registros de frequência, conteúdos trabalhados e rendimento dos estudantes a Coordenadoria de Registros Acadêmicos;																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Avaliar junto ao colegiado do Curso, os processos de aproveitamento de estudo, extraordinário aproveitamento de curso, treinamento, transferência externa, reopção de curso, ingressos de portadores de diploma de graduação, estudante especial e demais encaminhamentos da Coordenadoria Sociopedagógica, de Registros Acadêmicos dando parecer a eles;																										COL	COL					

Competências da Coordenação (Resolução nº 26/2016) e metas de gestão:	Diretoria do Câmpus	Dir. Educacional	Corpo Docente	Corpo Discente	Núcleo Docente Estruturante	Colegiado	Coord. Estágio Supervisionado	Coord. de Apoio ao Ensino	Coord. Biblioteca	Coord. de Registros Acadêmicos	Coord. do Sociopedagógico	Coord. de Extensão	Coord. de Pesquisa	Coord. Informática	Com. Perm. e Êxito do Estud.	Com. de Formação Continuada	Com. Utilização Espaço do Câmp.	Com. Recebimento do MEC	Com. ENADE	Mai-Jun 2023	Jul-Ago 2023	Set-Out 2023	Nov-Dez 2023	Jan-Fev 2024	Mar-Abr 2024	Mai-Jun 2024	Jul-Ago 2024	Set-Out 2024	Nov-Dez 2024	Jan-Fev 2025	Mar-Abr 2025	
Abrir editais de monitoria acadêmica;																					*			*								
Contribuir para a realização anual do Encontro de Formação de Professores;																						*	*					*	*			
Apoiar e promover a articulação de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do curso.																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Legenda: RNA: Reunião de Área / COL: Colegiado / RDR: Reunião com a Diretoria / RDS: Reunião com os Estudantes / *: Acompanhamento periódico / COM: COMISSAO

Os grifos pertencem à DGR para a orientação suplementar às atividades da Coordenação

