

## Execução dos processos e decisões do NDE e Colegiado do curso de Bacharelado em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – FASTECH

O Colegiado do curso de Engenharia de Produção atua na logística do curso, no sentido de deliberar as principais decisões relacionadas anuiação dos trabalhos previamente decididos pelo NDE, na solicitação dos estudantes, dentre outras atividades relacionadas ao curso.

Com este documento tanto o colegiado quanto o NDE elucidam as suas atividades, formando assim um suporte de registro para o acompanhamento e a efetuação de seus processos e tomadas de decisões, possibilitando a execução de seu fluxograma e avaliações periódicas sobre seu desempenho ou para a implementação ou ajustes de práticas de gestão, **Indicador 2.11** do Instrumentos de Avaliação do Curso de graduação em Engenharia de Produção.

<b>Data</b>	<b>Evento</b>	<b>Decisão</b>	<b>Status</b>
10/01/2024	Primeira reunião do NDE e do Colegiado de curso (2024)	Semestre Letivo; Captação de alunos para 2024/01; Sistema de gestão acadêmica; Processo de ensino-aprendizagem; Discussão sobre as turmas em andamento;	Finalizado
18/04/2024	Segunda reunião do NDE (2024)	Novos componentes do NDE e saída do Diretor Acadêmico; Atualização do PPC com as novas Diretrizes das Engenharias; Mudança de matriz curricular; Discussão sobre o ensino-aprendizagem do aluno; Metodologia PBL; Plano de Adequação;	Finalizado
19/07/2024	Terceira reunião do NDE	Saída da Direção Geral e nova formação do NDE;	Finalizado

		Interdisciplinaridade e multidisciplinariedade; Metodologias ativas e vistas técnicas em diversas empresas; Pontuação de disciplinas voltadas a regionalidade.	
25/07/2024	Segunda reunião do Colegiado	Formação de nova disciplina; Discussão sobre os ementários e bibliografias;	Finalizado
14/08/2024	Quarta reunião do NDE (2024)	Número de vagas; Pedido de redução de número de vagas; Relatórios de estudos de vagas;	Finalizado
26/08/2024	Quinta reunião do NDE (2024)	Finalização do PPC; Regulamentos de Extensão e TDE; Relatório de Adequação da Bibliografia;	Finalizado