





UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* Mestrado Profissional em Engenharia de Produção

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA DE ALUNO ESPECIAL 2025/2

matriculadas(s) no 2º semestre de 2025 □ Inteligência Artificial □ Tópicos Especiais em Logística e Cadeia de Suprime □ Modelagem Probabilística para Tomada de Decisão em Evidências	Nome						
Telefone Necessidade especial Disciplina(s) matriculadas(s) no 2º semestre de 2025 Inteligência Artificial Tópicos Especiais em Logística e Cadeia de Suprime Modelagem Probabilística para Tomada de Decisão de Evidências Melhoria de processos em SST com apoio do projeto	Sexo	☐ Masculir	no 🖵 Feminino		Cor		
Necessidade especial Disciplina(s) matriculadas(s) no 2º semestre de 2025 Inteligência Artificial Tópicos Especiais em Logística e Cadeia de Suprime Modelagem Probabilística para Tomada de Decisão em Evidências Melhoria de processos em SST com apoio do projeto	Estado civil						
Disciplina(s) matriculadas(s) no 2º semestre de 2025 □ Inteligência Artificial □ Tópicos Especiais em Logística e Cadeia de Suprime □ Modelagem Probabilística para Tomada de Decisão em Evidências □ Melhoria de processos em SST com apoio do projeto	Telefone			Celular			
matriculadas(s) no 2º semestre de 2025 □ Inteligência Artificial □ Tópicos Especiais em Logística e Cadeia de Suprime □ Modelagem Probabilística para Tomada de Decisão em Evidências □ Melhoria de processos em SST com apoio do projeto	Necessidade especial						
	matriculadas(s) no		 ☐ Inteligência Artificial ☐ Tópicos Especiais em Logística e Cadeia de Suprimentos ☐ Modelagem Probabilística para Tomada de Decisão Baseada em Evidências 				
Aparecida de Goiânia, de de			☐ Melhoria de proc	Melhoria de processos em SST com apoio do projeto A3			
Assinatura do(a) aluno(a)							