

## ANEXO 2

### REQUERIMENTO DE MATRÍCULA

(Preencher sem abreviaturas com os dados da pessoa)

À Coordenadoria de Registros Acadêmicos:

<b>Nome civil:</b>		Data de Nascimento:	
Nome social:		Naturalidade:	
Etnia: ( ) Branca ( ) Amarela ( ) Parda ( ) Indígena ( ) Preta ( ) Outra:		Nacionalidade:	
Endereço:		Nº:	Complemento:
Bairro:		CEP:	Procedência: ( ) Urbana ( ) Rural
Cidade:		Estado:	Sexo: ( ) M ( ) F
Número pessoas residem na mesma casa, incluindo o(a) candidato(a):		Grau de Instrução:	
Com quem reside: ( ) Pais ( ) Pai ( ) Mãe ( ) Cônjugue ( ) Outros. Especificar:			
Telefone fixo:	Celular:	Estado Civil:	N.º de filhos:
Profissão:		Tipo Sanguíneo:	
Necessidades específicas:			
( ) Deficiência Visual – Cegueira ou Baixa Visão ou Visão Monocular* ( ) Deficiência Auditiva – Surdez ou Baixa Audição*      ( ) Transtornos Globais do Desenvolvimento* ( ) Deficiência Física      ( ) Deficiência Intelectual ( ) Deficiência Múltipla      ( ) Altas habilidades/ Superdotação.			
*Especificar:			
Email			
Nome do Pai:		Tel.:	Profissão:
Grau da Instrução: Ensino		E-mail do pai:	

Nome da Mãe:		Tel.:	Profissão:
Grau da Instrução: Ensino		E-mail da mãe:	
Responsável pelo aluno:		Grau de parentesco:	
Endereço, se diferente do aluno:		Nº:	Complemento:
Bairro:		CEP:	Procedência: ( ) Urbana ( ) Rural
Cidade:		Estado:	Tel.:
Indique qual a faixa da renda per capita familiar (renda total da família dividida pelo número de pessoas dessa família):			
( ) $0 < RFP \leq 0,5$ ( ) $0,5 < RFP \leq 1$ ( ) $1,0 < RFP \leq 1,5$ ( ) $1,5 < RFP \leq 2,5$ ( ) $2,5 < RFP \leq 3,5$ ( ) $RFP > 3,5$			
Tipo de vaga concorrida: ( ) LB_PPI      ( ) LB Q      ( ) LB PCD      ( ) LBEP      ( ) LI PPI ( ) LI Q      ( ) LI PCD      ( ) LI EP      ( ) AC			
Venho requerer matrícula para o Curso:			Turno:

A confirmação da matrícula está condicionada a análise e aprovação da documentação comprobatória, prevista no Edital PS 69/2025 e na Chamada para Matrícula

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de 2026

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) Aluno(a), se maior, ou responsável