

PROPOSTAS APROVADAS COM BOLSA PIBIC / CNPq

CLASSIFICAÇÃO	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	PROPONENTE	Nº DE BOLSISTAS	Nº DE VOLUNTÁRIOS
44	PIC658-2024	INFLUÊNCIA DA INDÚSTRIA 4.0 NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO	PROF. SANDRO DA COSTA SILVA	1	0

Requisitos desejáveis: conhecimento em *desenho mecânico (desenho 2)*.

PROPOSTAS APROVADAS COM BOLSA PIBITI/CNPq

CLASSIFICAÇÃO	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	PROPONENTE	Nº DE BOLSISTAS	Nº DE VOLUNTÁRIOS
5	PIC522-2024	EFICIÊNCIA DO FERRAMENTAL RÁPIDO IMPRESSOS EM 3D (DLP) PARA INJEÇÃO DE POLI(ÁCIDO LÁCTICO) (PLA)	PROF. ARTUR CARON MOTTIN	1	1

Requisitos desejáveis: conhecimento em *modelagem 3D, desenho técnico mecânico e usinagem*.

PROPOSTAS APROVADAS PARA PICV

CLASSIFICAÇÃO	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	PROPONENTE	Nº DE BOLSISTAS	Nº DE VOLUNTÁRIOS
27	PIC659-2024	PLANEJAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE CELULA DE MANUFATURA FLEXIVEL INTEGRADA A INDÚSTRIA 4.0	PROF. SANDRO DA COSTA SILVA	0	1

Requisitos desejáveis: conhecimento em *desenho e projeto (desenho 3) e usinagem*.

ATENÇÃO

Para manifestar o interesse em participar do(s) projeto(s), o discente deverá acessar o **SIGA-A**, pelo **Portal do Discente** → **Bolsas** → **Oportunidade de Bolsa**. Na caixa de seleção "**Tipo de Bolsa**" da tela seguinte, selecionar "**Pesquisa**" e escolher o(s) projeto(s) aos quais deseja se candidatar à vaga disponível.