

## Resultado da avaliação das propostas submetidas ao edital 06/2021

### Engenharias

	1. Justificativa/Rel evância	2. Clareza e consistência nos objetivos	3. Clareza e consistência da metodologia.	4. Clareza e consistência nos impactos esperados	5. Adequação à escrita padrão da Língua Portuguesa	Média Final	Colocação
Projeto de uma CPU didática para o ensino de sistemas digitais e microcontroladores.	10,00	10,00	10,00	8,50	9,50	9,60	1º
Operacionalização de bancadas didáticas e estudo de material didático para o estudo de refrigeração e climatização	9,00	8,67	8,67	8,33	8,67	8,67	2º
Elaboração de material didático para estudo das disciplinas de Materiais	7,33	7,00	6,00	6,67	6,67	6,73	3º

### EMIMEC

	1. Justificativa/Rel evância	2. Clareza e consistência nos objetivos	3. Clareza e consistência da metodologia.	4. Clareza e consistência nos impactos esperados	5. Adequação à escrita padrão da Língua Portuguesa	Média Final	Colocação
LASOLDAM-IFC: modelo básico de referência em ensino, pesquisa e extensão, visando-se à capacitação de discentes e soldadores	8,50	9,00	9,00	9,00	8,50	8,80	1º

Com a submissão de somente um projeto para o ensino médio integrado e também previsto em edital, o comitê de ensino decidiu por redistribuir as bolsas restantes da seguinte forma:

Serão ofertadas 2 bolsas para as engenharias, no valor de R\$320 mensais e uma bolsa para a engenharia no valor de R\$160 mensais. Sendo ofertadas as bolsas de R\$320 para o primeiro e segundo colocados e a bolsa de R\$160 mensais para o terceiro colocado na categoria engenharias.

Na categoria EMIMEC, será ofertada a bolsa de R\$160 conforme previsto em edital.