

TÍTULO DO PROJETO	Coordenador [a]	Modalidade	Projeto	Carta de Anuência	Ficha avaliação experiência proponente	Avaliação 01	Avaliação 02	Nota 1	Nota 2	Mérito do projeto submetido (70%)	Experiência do coordenador do projeto (30%)	Média final
Análise da tenacidade à fratura da liga de alumínio 5086 por meio do parâmetro CTOD, para aplicações mecânicas.	MÁRIO WOLFART JUNIOR	Ensino Médio Integrado em Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1WJ5LBt5VIO0WN_voltcBnJWs6CUuQ_IL	-	https://drive.google.com/open?id=1WDIKnl4mEz42NsbBtMCzrb5rgTDjYXji	https://drive.google.com/open?id=1HGF5IHkx9iAJiyaHufqLRnKSVK_JEq26	https://drive.google.com/open?id=1bboc3IcG0CimeffAz8lD9fEG_hexWTBP	91	65	78	71,5	76,1
Análise de Parafusos Ortopédicos	DAVID ROZA JOSE	Curso Superior em Engenharia Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1T9Y63gRTXkDv6ud7EGnxt7QzvlSaEcqp	https://drive.google.com/open?id=1TDcnRWmbdzZRSOIEUdF4shvcrVOo8xG	https://drive.google.com/open?id=1TAiusV4e-fZfOrjA0r13qIU7rLFAqtC	https://drive.google.com/open?id=1cP70EHqnprTP7_tgdZpiHpsqxeA9bWRn	https://drive.google.com/open?id=1HB0VIE3Xx4Abrby9O5mKZq5Z70IbDf8n	80	100	90	16	67,8
Caracterização da resistência a deformação de liga de titânio para aplicação em biomateriais em diferentes condições de processamento	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Curso Superior em Engenharia Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1YkxcPtk28XPQYjK42Ltsh9x08AwYsmD	https://drive.google.com/open?id=1YsLe1Z04wXXWPgpKc6TABiiyfhhDsC1d	https://drive.google.com/open?id=1YmMo-FiDcO9kqfToPhXnhZyjOEZDSt9J	https://drive.google.com/open?id=1HGxp2AsBKhfMNA2ea6n1FxCT5HACgAgW	https://drive.google.com/open?id=1e1ax9Ldvrhv7eVYEpMaQqN4oS80IXqz	92	88	90	40	75
Desenvolvimento de processo e elaboração de procedimentos visando-se à homologação de consumíveis de soldagem GMAW/FCAW com a finalidade de revestir caracóis para aplicações em meios predominantemente abrasivos na empresa FAST.	ALOYSIO ARTHUR BECKER FOGLIATTO	Curso Superior em Engenharia Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1TLuq61h7HgDOKqS8h2yd7srIFVEJTe1H	https://drive.google.com/open?id=1TeZqPaUMgW1VLfyZnpOscoszAjChzMNN	https://drive.google.com/open?id=1XBYz5OefBcVZ2HN7-kQJ4yv1HMDgfdni	https://drive.google.com/open?id=1eKX9jGWfKSqeUa95W75M7SuhooJDNs5l&authuser=marcelo.cendron@ifc.edu.br&usp=drive_fs_1	https://drive.google.com/open?id=1H2Xtup1jsZH501bKR50g1TD1ABePFZs1	68	98	83	8	60,5
Desenvolvimento de tecidos inteligentes para aplicação em biomateriais	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação	https://drive.google.com/open?id=1VJZrM6VGfKKR9pwqqPDv3SN4fkdYd3W	https://drive.google.com/open?id=1V78KD_fgnewydPKqkPLKXL4XnVKdxuL	https://drive.google.com/open?id=1VBlpUbTbG8jq4-V9CjJe0sEaGQb6B6w	https://drive.google.com/open?id=1HKQyWo9G5o5HCZBZ3UIPy0uBuJwHuaD6	https://drive.google.com/open?id=1H8aX09JPYJTIqm-fz7kRO-cg1R8vatm4	89	100	94,5	40	78,2
Determinação dos parâmetros de nitretação a plasma para o aço AISI D6 utilizado em conformação à frio visando o aumento da vida útil com foco nas atividades de fabricação do Arranjo Produtivo Local.	MÁRIO WOLFART JUNIOR	Curso Superior em Engenharia Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1VYVBGOxRFp5fTgaLxwx2p-542Xak1wrJ	-	https://drive.google.com/open?id=1VUYUtLAcDG_NYJowN-LfTPfaMiuY2G_1	https://drive.google.com/open?id=1clu1wT0WFHST72jTcxOvC9nf9yLQj33c	https://drive.google.com/open?id=1bb3wxApF7ZnpO2B-sk71OfMji-6cey65	80	86	83	71,5	79,6

Educação, Cidadania e Sustentabilidade.	DIOGO PINHEIRO DA SILVA	Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação	https://drive.google.com/open?id=1VphlWrxAqrYvX1hvlxG_QnwX1S-rX04A	-	https://drive.google.com/open?id=1Vokvt_FUeletgl7gg2g7-k2ccTBC_osp	https://drive.google.com/open?id=1eLUsijNYZ0GS078pE_OR9EV4X3iyCanF&authuser=marcelo.cendron@ifc.edu.br&usp=drive_fs	https://drive.google.com/open?id=1e83b62KgfeBUSWxT8jOfaroIK0GI6SjI	43	88	65,5	8	48,3
Estudo da viabilidade da reciclagem de plástico para indústria de material elétrico do Oeste Catarinense	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Ensino Médio Integrado Técnico em Automação Indústria	https://drive.google.com/open?id=1ZGpkF5HTW5aUYw2oYKjYcl7vu0bBUGgl	https://drive.google.com/open?id=1ZEG5gUtH4KBwdsQAMMapv5ESKoBdHbP9	https://drive.google.com/open?id=1ZCrzQMeab7iO2ATePVXyDLd4asPbWndf	https://drive.google.com/open?id=1cHvn2MLk35oTeDjTBlq5YZEJNw1xU7kQ	https://drive.google.com/open?id=1e-jzGsQBWBDSowAmF6Rollv6psYAlMg	70	84	77	40	65,9
Estudo da viabilidade da reciclagem de vidros para a aplicação em material isolante elétrico	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Técnico em Automação Industrial	https://drive.google.com/open?id=1Z7qEZak2GniUHX7dapU2XkYAD2BkaW40	https://drive.google.com/open?id=1Z47_XaduMbf74fHRBcU0QUcM05gnaZh	https://drive.google.com/open?id=1Z3Nct927CeH01ue9FFSR6CsAa08Xwr_p	https://drive.google.com/open?id=1dG2ZwuGPF-RjZLHiLGBffJWL4RNaehEB	https://drive.google.com/open?id=1e-uuqMpmx15uXJ6KNOf2hXVjoVKG-M8b	75	82	78,5	40	67
Estudo das ferramentas agrícolas e de caça dos habitantes do Vale do Contestado no início do século XX	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Ensino Médio Integrado em Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1Yu22dlly75shzfogdkN4slOnbztvf5-R	-	https://drive.google.com/open?id=1Z-I5IN3pdGIUtnTiH-BCuFBdRqhJO4CQ	https://drive.google.com/open?id=1d9iDugwyhHjzPqay0LKYPpPoSID11i2p	https://drive.google.com/open?id=1e3xlrDtl0vWwKaC--a8NdKYm6txP46yS	62	78	70	40	61
Homologação do equipamento tribológico de desgaste abrasivo de baixa tensão conforme norma ASTM G65 para atendimento do APL-IFC Luzerna	RODRIGO CARDOSO COSTA	Curso Superior em Engenharia Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1UAX3f9AcgVLyGy0HYqxEume4xq12GgbU	https://drive.google.com/open?id=1UJwlgoh8HotRBkoQDPtIK4la-ell2w_q	https://drive.google.com/open?id=1UkpC5geR-qiAx3dh9GKfi7EK-Ex0q-wZ	https://drive.google.com/open?id=1dsCApRG11ij2Y2CjSLoS3BPJNnTp9a6U	https://drive.google.com/open?id=1cFXMpcA96S41m4f0GIFgPPZ6XlExmHhz	65	65	65	45	59
MISTURA CULTURA - 5ª EDIÇÃO	ANA PAULA SEIFFERT	Ensino Médio Integrado Técnico em Automação Industrial	https://drive.google.com/open?id=1U2M7OpmzKlznFAODpWUcLe6vntG14Tl	-	https://drive.google.com/open?id=1U9YBeSV_frylF-Mrhu_jBdLuhFJQcnE	https://drive.google.com/open?id=1eP_EVRMrhV0yO6OFYCstOaQC4CrifXLi&authuser=marcelo.cendron@ifc.edu.br&usp=drive_fs	https://drive.google.com/open?id=1H9idh1jh0Is-U23bcxaRxYbPvfckiEqk	36	90	63	5	45,6
Pelos Trilhos, as Sementes e o Tempo: Características Demográficas de Cruzeiro (Joaçaba e localidades adjacentes) entre 1916 e 1976.	SILMEI DE SANT ANA PETIZ	Ensino Médio Integrado Técnico em Segurança do Trabalho	https://drive.google.com/open?id=1ThTJfxsBO9rgFJy6VaSxAs2Ho-WaGDxb	-	https://drive.google.com/open?id=1TqLyOUSyRmheYNsob5o04limxLYcdNO6	https://drive.google.com/open?id=1dviKaxOfPRVMNObkOs6NfxsRtTy3NCOZ	https://drive.google.com/open?id=1bcAVQGuzYWOkA3x2Dt9aeroCijUH6P9a	69	69	69	9,5	51,2

Projeto de tubo de vórtices para o resfriamento da ferramenta em processos de usinagem	EDUARDO AUGUSTO FLESCH	Curso Superior em Engenharia Mecânica	https://drive.google.com/open?id=1VjP1dAH6CeV2Q96AhqpNBvRRnEcPDo3C	https://drive.google.com/open?id=1V zu5nWuwmc-j0xV CDB5MgJMPi2KuuFM	https://drive.google.com/open?id=1VeK1ozNwO3Rs qcn8F2uBMwZVAZo8lx2t	https://drive.google.com/open?id=1d862UfhOE-xCnt5O32F00-4izp2Fis6y	https://drive.google.com/open?id=1e8k5kIJOFqzVNZm2Gw2n8ejTBdlZzmL t	76	89	82,5	21	64,1
SEGUDAV: ATITUDES PREVENIONISTAS COM PRÁTICAS DE PRIMEIROS SOCORROS EM UMA ASSOCIAÇÃO DE APOIO A DEFICIENTES AUDITIVOS E VISUAIS	GIORDANA FERREIRA DE OLIVEIRA CARAMORI	Ensino Médio Integrado Técnico em Segurança do Trabalho	https://drive.google.com/open?id=1V5dJbAcL1M0xj2NbSaT2e2JEeG-1wDEL	-	https://drive.google.com/open?id=1V3ZEvGhYBchzpfNe7RxV7UixDOYAkBi r	https://drive.google.com/open?id=1dzPV2YYSSU9vGBCB1zSgkUKYAzkKy-lf	https://drive.google.com/open?id=1e8y4FeX8opW0tsTaahomaBvmroDUxL4X	80	95	87,5	20	67,3