



# EDITAL PRÊMIO JORNADAS DE APRENDIZAGEM 2025



## COMUNICADO 001/2025

### EDITAL PRÊMIO JORNADAS DE APRENDIZAGEM 2025

#### DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS APROVADOS PARA A ETAPA 2

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI, mantenedor do Centro Universitário SENAI Paraná – UniSENAI/PR, por meio da Comissão do Prêmio Jornadas de Aprendizagem, no uso de suas atribuições e em conformidade com o Edital nº 13, de 06 de outubro de 2025, RESOLVE:

- 1) Tornar pública a lista dos projetos aprovados para a ETAPA 2 – ENVIO DO VÍDEO-PITCH do 3º Prêmio Jornadas de Aprendizagem 2025.
- 2) Alterar as datas oficiais para a submissão dos links de acesso aos vídeos-pitch.

#### 1. DOS PROJETOS APROVADOS

**1.1** Foram aprovados para a Etapa 2 – Envio do vídeo-pitch os projetos que atenderam integralmente aos critérios estabelecidos no Edital nº 13/2025 e obtiveram pontuação mínima exigida na Etapa 1 – Cadastro do Projeto.

**1.2** A relação dos projetos aprovados encontra-se disponível no **Anexo I** deste Aditivo.

**1.3** A aprovação para a Etapa 2 não implica, por si só, em premiação, estando os projetos sujeitos à avaliação técnica pela banca de especialistas, conforme critérios definidos no Edital nº 13/2025.

#### 2. DOS CRITÉRIOS PARA SUBMISSÃO DO VÍDEO-PITCH

**2.1** Para encaminhar os vídeos para a avaliação dos especialistas, os vídeos-pitch anexados deverão atender, obrigatoriamente, aos seguintes critérios, conforme o QUADRO 1.

##### QUADRO 1. CRITÉRIOS DE QUALIDADE DOS VÍDEOS-PITCH – AVALIAÇÃO ETAPA 2.

Critério	Especificações
<b>1. Tempo de duração</b>	Máximo de 3 minutos.
<b>2. Velocidade de reprodução</b>	1x (ou 100%), sendo vedado o uso da função aceleração, edição que altere o ritmo natural da fala ou recursos que comprometam a compreensão do conteúdo.
<b>3. Compreensão</b>	Apresentar velocidade normal, sendo vedado o uso da função aceleração, edição que altere o ritmo natural da fala ou recursos que comprometam a compreensão do conteúdo.
<b>4. Qualidade</b>	Qualidade mínima de áudio e imagem: fala audível, imagens nítidas, sem ruídos excessivos, cortes abruptos ou falhas técnicas que prejudiquem a avaliação
<b>5. Acesso</b>	O link do vídeo disponibilizado deverá estar com acesso irrestrito para visualização pela Comissão Avaliadora, sem necessidade de solicitação de permissão.
<b>6. Plataforma de indexação do vídeo</b>	OneDrive.

**2.2** O envio do link do vídeo-pitch deverá ser realizado exclusivamente pelo professor ou coordenador responsável pelo projeto, conforme informação disposta no Anexo 1, deste Aditivo.

**2.3** Os vídeos-pitch deverão permanecer acessíveis durante todo o período de avaliação da Etapa 2.

**2.4** Não será possível substituir o link após o envio.

**2.5** Os vídeos que não atenderem os critérios estabelecidos no item 2.1, QUADRO 1, serão desclassificados para fins de avaliação da Etapa 2, a critério da comissão avaliadora.

### **3. DAS PRÓXIMAS ETAPAS**

**3.1** O período para o envio do link de acesso aos vídeos-pitch será de **02/02/2026 até 20/02/2026** exclusivamente pelo link: [Inscrição 3º Prêmio SENAI Jornadas de Aprendizagem](#).

**3.2** O não envio do link no prazo estabelecido implicará na desclassificação automática do projeto.

### **4. DA ALTERAÇÃO DO CRONOGRAMA**

**4.1** Fica alterado o cronograma estabelecido no Edital nº 13/2025, referente ao 3º Prêmio SENAI Jornadas de Aprendizagem 2025, conforme quadro atualizado constante neste Aditivo.

**4.2** O cronograma atualizado, disposto no QUADRO 2, substitui, para todos os efeitos, as datas anteriormente previstas no Edital nº 13/2025.

**Quadro 2. Cronograma atualizado**

<b>Etapas</b>	<b>Responsável</b>	<b>Período</b>
Divulgação do Edital	Comissão do Prêmio Jornadas de Aprendizagem	06/10/2025
Período de inscrição dos projetos	Professor	13/10/2025 a 28/11/2025
Período da Análise da Etapa 1	Comissão do Prêmio Jornadas de Aprendizagem	15/12/2025 a 30/12/2025
Publicação do resultado da Etapa 1, com a descrição dos projetos CLASSIFICADOS para a Etapa 2.	Comissão do Prêmio Jornadas de Aprendizagem	<b>02/02/2026</b>
Período de envio dos vídeo-pitch dos projetos APROVADOS para a Etapa 2.	Professor	<b>02/02/2026 a 20/02/2026</b>
Período de Análise pelas Bancas de Especialistas	Bancas de Especialistas e Comissão do Prêmio Jornadas de Aprendizagem	02/03/2026 a 27/03/2026
Cerimônia de premiação e divulgação dos resultados	Comissão do Prêmio Jornadas de Aprendizagem	28/04/2026

## 5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**5.1** É de responsabilidade do professor ou coordenador responsável pelos projetos aprovados garantir o envio correto e tempestivo das informações e materiais exigidos para a Etapa 2.

**5.2** Ficam mantidas todas as demais disposições constantes do Edital nº 13, de 06 de outubro de 2025, que não conflitem com o presente Aditivo.

**5.3** Eventuais dúvidas sobre este Aditivo deverão ser encaminhadas para o e-mail: [premiojornadasunisenaipr@sistemafiep.org.br](mailto:premiojornadasunisenaipr@sistemafiep.org.br).

Curitiba, 02 de fevereiro de 2026.

### Comissão do Prêmio Jornadas de Aprendizagem

Jussara Fidelis (Presidente)

Andrea Schieferdecker

Denice Lusa

Fernanda Schevisbiski

Jacqueline Nunes Machado da Silva

Joubert Alexandro Machado

Juliana de Melo Fernandes Prestes

Lidiane Camila Lourencato

Melissa Goncales dos Santos

Rafael Ferreira dos Santos

Renato Sellaro Dorighello

Vanessa Melo do Nascimento dos Santos

Tuany Kasiorowski Neves

Vicente de Lima Gongora

**ANEXO I. LISTA DE PROJETOS APROVADOS PARA A FASE 2**

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
PROPOSTA DE INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS EXTERNOS PARA AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS OPERACIONAIS: ESTUDO DE CASO NA SIMOLDES AÇOS BRASIL	Engenharia de Software - CIC	2º Semestre - Qualidade	JOAIR ROSSETTO SCHELELA JUNIOR	11	Aprovado
OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE LAMINAÇÃO NA RAFITEC: DESAFIOS E ALTERNATIVAS AO USO DE PTFE	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	ANGELO RODRIGO RUTH	13	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE UM BRAÇO ROBÓTICO PARA AUTOMAÇÃO DA RETIRADA DE PEÇAS EM IMPRESSORAS 3D	Engenharia Automotiva - Curitiba	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	ANGELO RODRIGO RUTH	14	Aprovado
DIGITALIZAÇÃO DA METODOLOGIA DAY@SHOP	Engenharia de Software - CIC	1º Semestre - Acessibilidade e Experiência de Usuário	MARCELO AUGUSTO GONCALVES BARDI	20	Aprovado
OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE LAMINAÇÃO NA RAFITEC	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	ANGELO RODRIGO RUTH	21	Aprovado
PROPOSTA DE SOLUÇÃO OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE LAMINAÇÃO NA RAFITEC	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	ANGELO RODRIGO RUTH	22	Aprovado
AUTOMATIZAÇÃO DA FOLHA DE PROGRAMAÇÃO DE USINAGEM: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO 3D PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS CNC NA SIMOLDES	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	1º Semestre - Métodos Quantitativos Aplicados a Sistemas	MARCELO AUGUSTO GONCALVES BARDI	23	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS NA EMPRESA SIMOLDES	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	1º Semestre - Métodos Quantitativos Aplicados a Sistemas	MARCELO AUGUSTO GONCALVES BARDI	24	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS DE BALÕES APOSENTADOS E RESÍDUOS DE CONFECÇÃO - EQUIPE 1	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Design e Criatividade	JONAS EDUARDO ROCHA	31	Aprovado

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS DE BALÕES APOSENTADOS E RESÍDUOS DE CONFECÇÃO - EQUIPE 2	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Design e Criatividade	JONAS EDUARDO ROCHA	32	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS DE BALÕES APOSENTADOS E RESÍDUOS DE CONFECÇÃO - EQUIPE 3	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Design e Criatividade	JONAS EDUARDO ROCHA	33	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS DE BALÕES APOSENTADOS E RESÍDUOS DE CONFECÇÃO - EQUIPE 4	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Design e Criatividade	JONAS EDUARDO ROCHA	34	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS DE BALÕES APOSENTADOS E RESÍDUOS DE CONFECÇÃO - EQUIPE 5	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Design e Criatividade	JONAS EDUARDO ROCHA	35	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS DE BALÕES APOSENTADOS E RESÍDUOS DE CONFECÇÃO - EQUIPE 6	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Design e Criatividade	JONAS EDUARDO ROCHA	36	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS E AVIAMENTOS PARADOS EM ESTOQUE - EQUIPE 1	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Mercado e Sustentabilidade	JONAS EDUARDO ROCHA	37	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS E AVIAMENTOS PARADOS EM ESTOQUE - EQUIPE 2	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Mercado e Sustentabilidade	JONAS EDUARDO ROCHA	38	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS E AVIAMENTOS PARADOS EM ESTOQUE - EQUIPE 3	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Mercado e Sustentabilidade	JONAS EDUARDO ROCHA	39	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS E AVIAMENTOS PARADOS EM ESTOQUE - EQUIPE 4	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Mercado e Sustentabilidade	JONAS EDUARDO ROCHA	40	Aprovado
COLEÇÃO DE MODA A PARTIR DE TECIDOS E AVIAMENTOS PARADOS EM ESTOQUE - EQUIPE 5	Design de Moda - Curitiba	1º Semestre - Projeto - Mercado e Sustentabilidade	JONAS EDUARDO ROCHA	41	Aprovado
ÉTICA EM MOVIMENTO	Direito - São José dos Pinhais	1º Semestre - Antropologia e Sociologia: Geral e do Direito	MELISSA GONCALES DOS SANTOS	48	Aprovado

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
PROJETO DE UMA EXTRUSORA DE FILAMENTOS PARA IMPRESSÃO 3D	Engenharia Mecânica - São José dos Pinhais	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	ANA CRISTINA FERMINO DESCHAMPS	49	Aprovado
PROJETO DE UM TRITURADOR DE POLÍMEROS 361 MM X 336 MM X 200 MM	Engenharia Mecânica - São José dos Pinhais	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	ANA CRISTINA FERMINO DESCHAMPS	50	Aprovado
AUTOMATIZAÇÃO DA BANCADA DIDÁTICA PARA TESTES HIDRÁULICOS	Engenharia Elétrica - CIC	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANA CRISTINA FERMINO DESCHAMPS	51	Aprovado
REFORMULAÇÃO DO CÓDIGO DE ÉTICA COMO SOLUÇÃO ESTRATÉGICA PARA DESAFIOS ORGANIZACIONAIS NA INDÚSTRIA	Direito - São José dos Pinhais	1º Semestre - Antropologia e Sociologia: Geral e do Direito	MELISSA GONCALES DOS SANTOS	58	Aprovado
SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DE PROCESSO E DADOS DE MANUFATURA (CAD/CAM)	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	1º Semestre - Métodos Quantitativos Aplicados a Sistemas	PAULO SERGIO DA CONCEICAO MOREIRA	59	Aprovado
GUARDIÕES DA INTEGRIDADE DIGITAL	Direito - São José dos Pinhais	1º Semestre - Antropologia e Sociologia: Geral e do Direito	MELISSA GONCALES DOS SANTOS	60	Aprovado
MELHORIAS EM MOVIMENTO	Direito - São José dos Pinhais	1º Semestre - Antropologia e Sociologia - Geral e do Direito	MELISSA GONCALES DOS SANTOS	61	Aprovado
FRIDAY WRAP-UP, COFFEE CORNER E MINHA DUPLA FAVORITA	Direito - São José dos Pinhais	1º Semestre - Antropologia e Sociologia - Geral e do Direito	MELISSA GONCALES DOS SANTOS	63	Aprovado
PARANATEX + UNISENAI	Design de Moda - Curitiba	2º Semestre - Projeto - Identidade e Empreendedorismo	MARIANA MARIAH VIEIRA DE FREITAS	64	Aprovado
PARANATEX + UNISENAI	Design de Moda - Curitiba	2º Semestre - Projeto - Identidade e Empreendedorismo	MARIANA MARIAH VIEIRA DE FREITAS	65	Aprovado



NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
PARANATEX + UNISENAI	Design de Moda - Curitiba	2º Semestre - Projeto - Identidade e Empreendedorismo	MARIANA MARIAH VIEIRA DE FREITAS	66	Aprovado
PARANATEX + UNISENAI	Design de Moda - Curitiba	2º Semestre - Projeto - Identidade e Empreendedorismo	MARIANA MARIAH VIEIRA DE FREITAS	67	Aprovado
DESAFIOS NO TRANSPORTE DE INFORMAÇÕES INTERSETORIAL	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	1º Semestre - Métodos Quantitativos Aplicados a Sistemas	PAULO SERGIO DA CONCEICAO MOREIRA	69	Aprovado
PROJETO EM JORNADAS 2025 02	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	PAULO ROBERTO DE FREITAS	70	Aprovado
PROJETO EM JORNADAS 2025 02	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	PAULO ROBERTO DE FREITAS	71	Aprovado
PROJETO EM JORNADAS 2025 02	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	PAULO ROBERTO DE FREITAS	72	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE PASTILHAS DE FREIO PARA MOTOCICLETAS UTILIZANDO RESÍDUOS DE POLIMENTO	Engenharia Mecânica - Londrina	1º Semestre - Gestão e Viabilidade de Projetos	DANIEL ALMEIDA COLOMBO	73	Aprovado
CRIAÇÃO DE UMA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CONSOLIDAÇÃO DE DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA INDUSTRIAL	Engenharia de Software - CIC	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	THIAGO KOMAN SCHIMIDT	74	Aprovado
BRAÇO ROBÓTICO THOR	Engenharia Automotiva - Curitiba	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	THIAGO KOMAN SCHIMIDT	75	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO INTEGRADO PARA GESTÃO DE CONTEÚDOS CORPORATIVOS COM SUPORTE DE CHATBOT INTELIGENTE	Engenharia de Software - CIC	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	THIAGO KOMAN SCHIMIDT	77	Aprovado



NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
PROPOSTA DE SKID MODULAR PARA MOTOBOMBAS	Engenharia Mecânica - CIC	2º Semestre - Concepção e Design de Produtos	GIULIANO CESAR BRENDA DE SOUZA	78	Aprovado
EQUIPE 3 - ESTUDO COMPARATIVO DE NORMAS APLICÁVEIS AO CÁLCULO DA PEGADA DE CARBONO NO ESCOPO DO PROGRAMA MOVER	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Administração e Economia	JONAS EDUARDO ROCHA	81	Aprovado
EQUIPE 4 - DA ROUPA AO CARRO: A TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS TÊXTEIS EM SOLUÇÕES ACÚSTICAS AUTOMOTIVAS	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Administração e Economia	JONAS EDUARDO ROCHA	82	Aprovado
EQUIPE 5 - PEGADA DE CARBONO NO PROGRAMA MOVER: ANÁLISE E COMPARAÇÃO COM O GHG PROTOCOL	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Administração e Economia	JONAS EDUARDO ROCHA	83	Aprovado
MANUFATURA DE DISPOSITIVO DE FURAÇÃO PARA CANECAS DE ELEVADOR INDUSTRIAL	Engenharia Mecânica - Londrina	2º Semestre - Projeto de Máquinas	RODOLFO ALEXANDRE HILDEBRANDT	85	Aprovado
RECICLAGEM DE CORREIAS DE BORRACHAS POR MEIO DA PIROLÍSE	Engenharia Mecânica - Londrina	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	RODOLFO ALEXANDRE HILDEBRANDT	86	Aprovado
TINTA EMBORRACHADA AUTOMATIZADA	Engenharia Elétrica - Londrina	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	RODOLFO ALEXANDRE HILDEBRANDT	87	Aprovado
IMPERMEABILIZANTE FUNDAMENTADO EM RESÍDUOS	Engenharia Elétrica - Londrina	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	RODOLFO ALEXANDRE HILDEBRANDT	88	Aprovado
AUTOMAÇÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA EM EXTRUSORA DE BORRACHA COM CLP E IHM	Automação Industrial - Londrina	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	RODOLFO ALEXANDRE HILDEBRANDT	89	Aprovado
UNIDADE DOBRA DE BACKUP: ESTRATÉGIA DE REDUNDÂNCIA	Automação Industrial - Londrina	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	RODOLFO ALEXANDRE HILDEBRANDT	90	Aprovado
OTIMIZAÇÃO DE SETUP EM URDIDEIRAS	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	1º Semestre - Gestão e Viabilidade de Projetos	GABRIEL KREBS	91	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO DE CONDIÇÕES GEOMÉTRICAS	Engenharia Mecânica - São José dos Pinhais	1º Semestre - Gestão e Viabilidade de Projetos	GABRIEL KREBS	92	Aprovado

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO DE CONDIÇÕES GEOMÉTRICAS	Engenharia Mecânica - São José dos Pinhais	1º Semestre - Gestão e Viabilidade de Projetos	GABRIEL KREBS	93	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINA PARA CONFORMAÇÃO DE HÉLICES TRANSPORTADORAS (ROSCA DE ARQUIMEDES)	Engenharia Mecânica - CIC	1º Semestre - Concepção de Máquinas e Dispositivos	GABRIEL KREBS	94	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINA PARA CONFORMAÇÃO DE HÉLICES TRANSPORTADORAS (ROSCA DE ARQUIMEDES)	Engenharia Mecânica - CIC	1º Semestre - Concepção de Máquinas e Dispositivos	GABRIEL KREBS	95	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINA PARA CONFORMAÇÃO DE HÉLICES TRANSPORTADORAS (ROSCA DE ARQUIMEDES)	Engenharia Mecânica - CIC	1º Semestre - Concepção de Máquinas e Dispositivos	GABRIEL KREBS	96	Aprovado
CARENAGEM RENAULT MOTOR ELÉTRICO 8P - GRUPO 1	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Veículos Híbridos e Elétricos	ALESSANDRO KULITCH	97	Aprovado
CARENAGEM RENAULT MOTOR ELÉTRICO 8P - GRUPO 3	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Veículos Híbridos e Elétricos	ALESSANDRO KULITCH	99	Aprovado
CARENAGEM RENAULT MOTOR ELÉTRICO 8P - GRUPO 4	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Veículos Híbridos e Elétricos	ALESSANDRO KULITCH	100	Aprovado
CARENAGEM RENAULT MOTOR ELÉTRICO 8P - GRUPO 5	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Veículos Híbridos e Elétricos	ALESSANDRO KULITCH	101	Aprovado
CARENAGEM RENAULT MOTOR ELÉTRICO 8P - GRUPO 6	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Veículos Híbridos e Elétricos	ALESSANDRO KULITCH	102	Aprovado
BANCADA DIDÁTICA - ENSAIO JOMINY	Engenharia Mecânica - CIC	1º Semestre - Projeto de Equipamento Térmico	CHENG TE HUNG	106	Aprovado
BANCADA DIDÁTICA - SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Engenharia Mecânica - CIC	1º Semestre - Projeto de Equipamento Térmico	CHENG TE HUNG	107	Aprovado
PROTÓTIPO FUNCIONAL DE ELEVADOR DE CANECAS PARA TESTES DE DESEMPENHO	Engenharia Mecânica - Londrina	2º Semestre - Concepção e Design de Produtos	RENATO KAZUO MIYAMOTO	108	Aprovado

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
SERVOSCAN	Engenharia Elétrica - Londrina	2º Semestre - Concepção e Design de Produtos	RENATO KAZUO MIYAMOTO	109	Aprovado
CONTROLE E GESTÃO DE ACESSO VIA API: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA DO RAMO DA LOGÍSTICA	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	1º Semestre - Gerência de Qualidade	PAULO SERGIO DA CONCEICAO MOREIRA	114	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE ALERTAS MULTIMODAL DE SEGURANÇA AUTOMOTIVA	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	2º Semestre - Engenharia de Requisitos e Gestão de Projetos	PAULO SERGIO DA CONCEICAO MOREIRA	139	Aprovado
REDUÇÃO DO CONSUMO E DO CUSTO DE ENERGIA ELÉTRICA E AR COMPRIMIDO ATRAVÉS DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DOS CENTROS DE USINAGEM CNC	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANGELO RODRIGO RUTH	142	Aprovado
PROJETO DE AUTOMAÇÃO: DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DAS MÁQUINAS CNC NA EMPRESA MODELRAFT	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANGELO RODRIGO RUTH	144	Aprovado
METODOLOGIA PARA AUTOMATIZAÇÃO NO DESLIGAMENTO DAS MÁQUINAS CNC DA MODELRAFT	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANGELO RODRIGO RUTH	146	Aprovado
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DE MÁQUINAS CNC: ESTUDO DE CASO NA EMPRESA MODELRAFT	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANGELO RODRIGO RUTH	148	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DE MÁQUINAS TIPO CNC	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANGELO RODRIGO RUTH	150	Aprovado
ALTERNATIVAS DE AUTOMAÇÃO PARA O DESLIGAMENTO DE MÁQUINAS INSTALADAS NA MODELRAFT	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANGELO RODRIGO RUTH	152	Aprovado

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
PROJETO MODEL CRAFT : AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PARA MONITORAMENTO E CONTROLE NOTURNO	Engenharia de Produção - São José dos Pinhais	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	ANGELO RODRIGO RUTH	154	Aprovado
YULE BREWERY – COURO VEGETAL	Engenharia de Software - Curitiba	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	DANIELLE FORBECI SUZUKI	171	Aprovado
AMBIENTE DE TRABALHO E SAÚDE PSICOSSOCIAL: CAMINHOS PARA O BEM-ESTAR DOS COLABORADORES	Pedagogia - São José dos Pinhais	2º Semestre - Educação e Tecnologia	LIDIANE CAMILA LOURENCATO	172	Aprovado
A FALTA DE ÉTICA E SEUS IMPACTOS NAS RELAÇÕES INTERPESSOAIS E NA CONFIANÇA ORGANIZACIONAL	Pedagogia - São José dos Pinhais	2º Semestre - Educação e Tecnologia	LIDIANE CAMILA LOURENCATO	173	Aprovado
APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CENTRALIZAÇÃO DE CONHECIMENTO INTERNO NA TECNOTOOLING	Engenharia de Software - CIC	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	THIAGO KOMAN SCHIMIDT	177	Aprovado
MY NORMATIC	Engenharia de Software - CIC	2º Semestre - Engenharia de Requisitos e Gestão de Projetos	THIAGO KOMAN SCHIMIDT	178	Aprovado
YULE BREWERY – VASO DE MALTE	Engenharia de Software - Curitiba	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	DANIELLE FORBECI SUZUKI	179	Aprovado
SISTEMA DE GESTÃO DE ESTOQUE REMOTO E RASTREABILIDADE LOGÍSTICA UTILIZANDO DISPOSITIVOS MÓVEIS	Engenharia de Software - Londrina	2º Semestre - Segurança e Nuvem	CAMILA FOGACA DE OLIVEIRA	180	Aprovado
STOCKEX - SOFTWARE PARA CONTROLE DE ESTOQUE	Engenharia de Software - CIC	2º Semestre - Interface de Programação de Aplicações	CHARLES ADRIANO DOS SANTOS	182	Aprovado
AUTOMATIZAÇÃO E DISCRETIZAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO DE UMA PRENSA	Automação Industrial - CIC	2º Semestre - Sistemas Inteligentes e Indústria	JAIR MULLER WOLF	183	Aprovado

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
TECNOTOOLING DASHBOARD - TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NO SETOR DE ALMOXARIFADO	Engenharia de Software - CIC	2º Semestre - Interface de Programação de Aplicações	CHARLES ADRIANO DOS SANTOS	184	Aprovado
SISTEMA PCP VALMET	Engenharia de Software - CIC	1º Semestre - Acessibilidade e Experiência de Usuário	RENATO SELLARO DORIGHELLO	185	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AGITAÇÃO ALTERNADA PARA EVITAR CARAMELIZAÇÃO DO MALTE NA ETAPA DE MOSTURA	Automação Industrial - CIC	1º Semestre - IOT e Acionamentos Industriais	RICARDO MASSAO KAGAMI ZANOTTO	188	Aprovado
CONECTANDO EFICIÊNCIA E INOVAÇÃO: OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS COM IOT	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	CHARLES ADRIANO DOS SANTOS	190	Aprovado
BONECO NECO FALANTE	Engenharia Elétrica - CIC	1º Semestre - Inovação e às Necessidades da Sociedade	ROSILDA DO ROCIO DO VALE	193	Aprovado
SISTEMA INFORMATIZADO PARA PRIORIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE DEMANDAS	Engenharia de Software - Londrina	1º Semestre - Acessibilidade e Experiência de Usuário	DANIEL ALMEIDA COLOMBO	199	Aprovado
SOLUÇÃO INTEGRADA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DA EXTRUSORA	Automação Industrial - Londrina	2º Semestre - Sistemas Inteligentes e Indústria	LEONARDO YUJI ISHIZAKI	201	Aprovado
SISTEMA DE CONTROLE COM ANÁLISE DE VIBRAÇÃO EM ACOPLAMENTOS MECÂNICOS	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	JAIRO MULLER WOLF	202	Aprovado
PROCESSO DE DOBRA DE TUBOS PARA TESTES DE DURABILIDADE DE SISTEMAS DE INJEÇÃO	Engenharia Automotiva - Curitiba	2º Semestre - Tecnologia e Sistemas	JAIRO MULLER WOLF	203	Aprovado
AUTOMATIZAÇÃO DO MONITORAMENTO DE UMA PRENSA HIDRÁULICA	Automação Industrial - CIC	2º Semestre - Sistemas Inteligentes e Indústria	JAIRO MULLER WOLF	210	Aprovado
MESA ROTATIVA AUTOMÁTICA PARA ALIMENTAÇÃO DE ESTAÇÃO DE SOLDA ROBÓTICA	Automação Industrial - CIC	2º Semestre - Robótica Industrial e Colaborativa	NICOLAS DALMEDICO	211	Aprovado

NOME DO PROJETO	NOME DO CURSO / CAMPUS	SEMESTRE E DISCIPLINA	PROFESSOR/COORDENADOR	ID DE CADASTRO	STATUS APROVAÇÃO
S.A.M.U.E.L - SUPORTE AUTÔNOMO DE MANUTENÇÃO EM UNIDADES, EQUIPAMENTOS E LINHAS	Engenharia Mecatrônica - CIC	2º Semestre - Robótica Industrial e Colaborativa	NICOLAS DALMEDICO	213	Aprovado
IA INTERATIVA DE SUPORTE A AGVS ATRAVÉS DE APLICATIVO DE MENSAGENS	Engenharia Mecatrônica - CIC	2º Semestre - Robótica Industrial e Colaborativa	NICOLAS DALMEDICO	214	Aprovado
AMBIENTE DE SUPORTE IA PARA AGVS	Engenharia Mecatrônica - CIC	2º Semestre - Robótica Industrial e Colaborativa	NICOLAS DALMEDICO	215	Aprovado
METABEE: INOVAÇÃO E AUTOMAÇÃO NO CONTROLE DE MÁQUINAS COM IOT	Engenharia de Software - São José dos Pinhais	2º Semestre - Otimização de Sistemas e IOT	CHARLES ADRIANO DOS SANTOS	219	Aprovado

**Nota(s):** [1]. Este Anexo I é parte integrante do Aditivo e encerra-se nesta página. [2] A listagem constante neste Anexo I refere-se exclusivamente aos projetos habilitados nesta etapa, não representando ordem de classificação ou qualquer indicação de pontuação, a qual será definida após a avaliação pelos especialistas, conforme critérios estabelecidos em edital.