

Ordem Aleatória	Título do projeto	Autor	Turnos de Apresentações
1	RASTREADOR SOLAR CONTROLADO POR ARDUINO	THIAGO DE SANTANA SOUZA	Manhã
2	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E FENOTIPAGEM DE BRASSICACEAS PRODUZIDAS COM ADIÇÃO DE	ANA CATARINA LIMA DE OLIVEIRA	Manhã
3	USO DE BIOESTIMULANTES NO CULTIVO DA ORA-PRO-NÓBIS: BASE DE DADOS PARA A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	ANA CATARINA LIMA DE OLIVEIRA	Manhã
4	GUIA DE SOBREVIVÊNCIA: APLICATIVO MOBILE PARA ALUNOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	CATUXE VARJÃO DE SANTANA OLIVEIRA	Manhã
5	FLOREIE-SE: UMA PROPOSTA INOVADORA DE CONSTRUÇÃO COLETIVA	JANE VELMA DOS SANTOS BRITO	Manhã
6	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DA TURBIDEZ DA ÁGUA	MICHAEL SANTANA REIS	Manhã
7	VEÍCULO LEVE SOBRE TRILHOS MOVIDO A ENERGIA SOLAR: UMA ALTERNATIVA DE BAIXO CUSTO PARA O TRANSPORTE DE PESSOAS E CARGAS E PARA O TURISMO NO ESTADO DE SERGIPE	IRAI TADEU FERREIRA DE RESENDE	Manhã
8	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE NAVEGAÇÃO AUTÔNOMO PARA TRANSPORTE DE PEQUENAS CARGAS	BRUNO SANTOS NASCIMENTO	Manhã

---

9	DESENVOLVIMENTO DE ROBÔS UTILIZANDO ARDUINO APLICANDO CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS NO CURSO DE MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	ELINE ALVES SANTOS	Manhã
10	MODELO DE ABRIGO EMERGENCIAL ADAPTADO AO CLIMA DO NORDESTE BRASILEIRO	PABLO GLEYDSON DE SOUSA	Manhã
11	VIABILIDADE ECONÔMICA DE PROJETOS: RELEVÂNCIA E PROPOSTA DE SOLUÇÃO TECNOLÓGICA	JOSE NILTON DE MELO	Manhã
12	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO MOBILE PARA REALIZAÇÃO DE VISTORIAS ESTRUTURAIS ASSOCIADA À MATRIZ GUT	HENRIQUE CARVALHO SANTOS MELO	Manhã
13	Projeto Bancada para o Ensino de Eletricidade	Diego Lopes Coriolano	Manhã

---

## HORÁRIO E LINK DAS APRESENTAÇÕES

**8h às 12h - Apresentações INOVAR SNCT/IFS 2020 – Manhã: (1-13)**

**LINK SALA GOOGLE MEET: *será postada até dia 19/10/20***

---

1	INDICADOR DE SUSTENTABILIDADE E GESTÃO AMBIENTAL NA AGROPECUÁRIA: QUALIDADE DAS ÁGUAS DOS AÇUDES NO SEMIÁRIDO SERGIPANO	ROSEANE SANTOS DE JESUS	Tarde
2	UMA EXPERIÊNCIA DIY PARA O MELHORAMENTO DO ENSINO DA FÍSICA, HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS NO CAMPUS DE ESTÂNCIA.	SILVIA DO AMPARO SOARES	Tarde
3	A EMPRESA JÚNIOR COMO GRANDE LABORATÓRIO PRÁTICO DO CONHECIMENTO E DA GESTÃO EMPRESARIAL NA FORMAÇÃO ACADÊMICA	MEIRE ANE PITTA DA COSTA	Tarde
4	DESENVOLVIMENTO DE UM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM PARA MINERAÇÃO DE DADOS COM FOCO NA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO APOIO A PRÁTICA DOCENTE.	MAURICIO ARAUJO SILVA	Tarde
5	SISTEMA COMPACTO PARA PRÉ TRATAMENTO E REUSO DE AGUAS CINZAS DE SALÃO DE BELEZA	FERNANDA REGINA DOS SANTOS SILVA	Tarde
6	ENSINO TECNOLÓGICO DE SANEAMENTO AMBIENTAL NUMA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR	JOSE WELLINGTON CARVALHO VILAR	Tarde
7	HISTÓRIA E AÇÃO: PROPOSTA DE JOGO COMO FERRAMENTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ARQUITETURA E URBANISMO	LUCIANO SILVA VASCONCELOS	Tarde
8	CONSTRUÇÃO DA REDE PARA TROCA DE INFORMAÇÕES SOBRE TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA: PRIMEIROS PASSOS	CLAUDIO ROBERTO BRAGHINI	Tarde
9	SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA NAS ETAPAS DE PRODUÇÃO DA CERVEJA ARTESANAL	MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO	Tarde
10	DESENVOLVIMENTO DE GEOSSINTÉTICOS DERIVADOS DO BAMBU PARA REFORÇO DE ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS	IGOR SILVA DOS SANTOS	Tarde

---

11	ANÁLISE DE IMPLANTAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE MICROTURBINAS HIDRÁULICAS EM EDIFICAÇÕES VERTICAIS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE FORMA SUSTENTÁVEL	LUCAS ALVES DE AGUIAR	Tarde
12	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO DO OMBRO DA FERRAMENTA NA QUALIDADE DA SOLDAGEM FSW	FRANCIELI GONÇALVES FRANCESCHINI	Tarde
13	PROTÓTIPO DE MONITORAMENTO DE NÍVEL PARA RESERVATÓRIO COM CÉLULA DE CARGA.	ANA CLAUDIA DE MELO OLIVEIRA	Tarde
14	DESSALINIZADOR DE BAIXO CUSTO POR OSMOSE REVERSA UTILIZANDO ENERGIA RENOVÁVEL PARA POÇOS ARTESIANOS	IVANILDO SANTOS NASCIMENTO	Tarde

---

## HORÁRIO E LINK DAS APRESENTAÇÕES

**14h às 18h - Apresentações INOVAR SNCT/IFS 2020 – Tarde: (1-14)**

**LINK SALA GOOGLE MEET: *será postada até dia 19/10/20***

---

---

1	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO GASTRONÔMICO PARA FORTALECIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA NA ILHA MEM DE SÁ, NO MUNICÍPIO DE ITAPORANDA DAJUDA - SE.	LUIZ CARLOS GONCALVES	Noite
2	INOVAÇÃO NO ENSINO: A APLICAÇÃO DA METODOLOGIA STEM NO IFS	JUNIOR LEAL DO PRADO	Noite
3	DESENVOLVIMENTO DE ARGAMASSA E PLACA DE CONCRETO PARA PAVIMENTO INDUSTRIAL COM ADIÇÃO DE FIBRA DE POLIÉSTER E CATALISADOR CRISTALINO ETAPA 2: ENSAIOS E ESTUDO DE DURABILIDADE	THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO	Noite
4	PROTÓTIPO DE APLICATIVO MÓVEL PARA DIMENSIONAMENTO DE ESCORAS DE MADEIRA PARA LAJES	LINCOLN COSTA MODESTO DOS SANTOS	Noite
5	PROPOSTA DE UM SISTEMA RFID PARA CONTROLE DE ATIVOS PÚBLICOS	LUCCAS RIBEIRO CRUZ	Noite
6	CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE TAPETE COM SENSOR PIEZOELÉTRICO	RICARDO ARIEL CORREA RABELO	Noite
7	SIMULADOR PARALLEL-SS - UMA ARQUITETURA PARALELA DE MULTIPROCESSADOR NO SIMPLESCALAR	JOSÉ APRÍGIO CARNEIRO NETO	Noite
8	GAME BODY- DESENVOLVIMENTO DE JOGO DIDÁTICO	ÍTALO GABRIEL DE OLIVEIRA CAITANO	Noite
9	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS EM CONCRETO PARA PAVIMENTO SUSPENSO EM INDÚSTRIA COM ADIÇÃO DE FIBRAS EM POLIÉSTER E CATALISADOR CRISTALINO	THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO	Noite
10	DESENVOLVIMENTO DE UM MANIPULADOR ROBÓTICO DIDÁTICO PARA ENSINO DE MANUFATURA INDUSTRIAL	KLEYTON ANCHIETA SANTOS	Noite

---

---

11 UTILIZANDO A SOLUÇÃO MIKROTIK NA SEGURANÇA E GERENCIAMENTO DE REDES DE COMPUTADORES JOSÉ APRÍGIO CARNEIRO NETO Noite

12 PRODUÇÃO DE UM ROBÔ DE BAIXO CUSTO PARA O TIME DE FUTEBOL DE ROBÔS FRANCIELE DA SILVA MOTA Noite

---

## HORÁRIO E LINK DAS APRESENTAÇÕES

**19h às 21h - Apresentações INOVAR SNCT/IFS 2020 – Noite: (1-12)**

**LINK SALA GOOGLE MEET: será postada até dia 19/10/20**

---

1 AS REPRESENTAÇÕES DE HABITAÇÕES ENCONTRADAS NO TEXTO O CORTIÇO DE ALUÍSIO AZEVEDO E O CURSODE..... Não Aprovado  
EDIFICAÇÕES IDENTIFICAÇÕES DE ESCRITAS E APRENDIZAGENS SOBRE AS EDIFICAÇÕES DO SÉCULO XIX

---

## **ORIENTAÇÕES CONFORME NORMAS PARA SUBMISSÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS**

**([http://publicacoes.ifs.edu.br/images/Normas\\_Resumo\\_Expandido\\_SNCT\\_29.set.2020-.pdf](http://publicacoes.ifs.edu.br/images/Normas_Resumo_Expandido_SNCT_29.set.2020-.pdf))**

### **3 – DA APRESENTAÇÃO E PUBLICAÇÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS**

Art. 9º - Nos GTs ocorrerão apresentações orais de Resumo Expandido e discussões.

Art. 10 - As apresentações dos Resumos Expandido orais (serão via) sala (Google Meet), ocorrerão com apresentações entre 5 (min) a 10 (dez) minutos e 05 (cinco) minutos para arguição.

§1 - O apresentador que não respeitar o tempo máximo de apresentação não participará da concorrência ao prêmio de melhor Resumo Expandido.

§2 – As apresentações serão em sala virtual através do app/software Google Meet, devendo o autor previamente instalar o app/software em seu computador ou dispositivo móvel.

§3 – Os autores dão a autorização de uso de imagem ao IFS, pois as apresentações serão gravadas e disponibilizadas em seus canais institucionais.

Art. 12 - Os Resumos Expandido poderão ser apresentados por qualquer um dos autores, de qualquer forma (incluindo vídeo gravado), devendo estar pelo menos um deles no dia da apresentação na sala do Google Meet.