

Ordem Aleatória	Título do projeto	Autor	Turno de Apresentação
1	UMA ANÁLISE SOBRE A PARTICIPAÇÃO DAS MULHERES NA FÍSICA.	RAFAELA DOS SANTOS ALMEIDA	Noite
2	CRIAÇÃO DE UM ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA NO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, CAMPUS ARACAJU	DAYANA KELLY ARAUJO SANTOS	Noite
3	REDESIGN DE RESÍDUOS PLÁSTICOS: RECICLAGEM DE RESÍDUOS PLÁSTICOS PARA PRODUÇÃO DE REVESTIMENTOS, MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS APLICADOS À ARQUITETURA E AO URBANISMO.	GRAZIELLI FERREIRA SANTOS	Noite
4	ANÁLISE CROMATOGRÁFICA DO EXTRATO DA PLANTA SYZYGIVM CUMINI COM DETERMINAÇÃO DOS COMPOSTOS FENÓLICOS.	LORENA DE MELO MENEZES	Noite
5	AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO DAS INFORMAÇÕES DO MONITOR DE SECAS DO BRASIL ENTRE OS USUÁRIOS DO ESTADO DE SERGIPE	JOSIELTON DA SILVA SANTOS	Noite
6	ESTUDO PARA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO COM RESIDUO DE GRANITO	HERBET ALVES DE OLIVEIRA	Noite
7	GAMIFICAÇÃO COMO ESTRATÉGIA PARA ESTIMULAR A APRENDIZAGEM DOS ALUNOS NA ESCOLA: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	ALINE SANTOS SOARES BEZERRA	Noite
8	MULHERES DA COMPUTAÇÃO EM UM CIRCUITO DE ATIVIDADES DESPLUGADAS	LEANDRO SANTOS FRAGA	Noite

---

9	ESTILOS DE APRENDIZAGEM: UM ESTUDO COM ALUNOS DO CURSO TÉCNICO DE COMÉRCIO	CLEIDE ANE BARBOSA DA CRUZ	Noite
10	ROBÓTICA NA FISIOTERAPIA	STEPHANIE APARECIDA FONTES	Noite
11	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UM SOLO ARENOSO REFORÇADO COM GEOGRELHAS DERIVADAS DE MATERIAIS ALTERNATIVOS	GEVERSON DE JESUS MOURA	Noite
12	ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DO QUEIJO DE COALHO COMERCIALIZADO NA PRAIA DE ATALAIA NO MUNICÍPIO DE	LUIZ CARLOS GONCALVES	Noite
13	USO DE PAVIMENTAÇÃO PERMEÁVEL COMO SOLUÇÃO PARA PROBLEMAS DE DRENAGEM URBANA EM ARACAJU-SE	HIGO MATHEUS SANTANA QUINTILIANO DOS	Noite
14	RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO SUBSTITUINDO PARCIALMENTE O AGREGADO MIÚDO PARA PRODUÇÃO DE ARGAMASSA	GISELA AZEVEDO MENEZES BRASILEIRO	Noite
15	CORDIAL, MAS NEM TANTO! A BANALIZAÇÃO DO DISCURSO DE ÓDIO NO BRASIL	Aline Ferreira da Silva	Noite
16	TIJOLO DE SOLO - CIMENTO COM REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE CORTE DE GRANITO	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO	Noite
17	ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DE TÉCNICAS DE MEDIÇÃO DE NÍVEL DE ÁGUA EM RESERVATÓRIOS	IBSEN MELO MOREIRA	Noite
18	RECICLAGEM DE REFRIGERADORES A CÉLULAS PELTIER PARA UTILIZAÇÃO EM PROCESSO DE RESFRIAMENTO.	DENILSON PEREIRA GONÇALVES	Noite
19	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE VISÃO COMPUTACIONAL	DOUGLAS DIAS DE MENEZES	Noite

---

20	A INFLUÊNCIA MUSICAL NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO DOS BEBÊS: DA GESTAÇÃO AOS DOIS ANOS.	ALINE SANTOS SOARES BEZERRA	Noite
21	APLICAÇÃO E ANÁLISE DO CICLO PDCA NA MELHORIA DOS PROCESSOS EMPRESARIAIS	DANIELE KAUCTZ MONTEIRO	Noite
22	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA FUTEBOL DE ROBÔS	DÉBORA DIANA GONÇALVES DOS SANTOS	Noite
23	MODELAGEM RACIONAL DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA NO CÂMPUS SOCORRO	LUIZ CARLOS PEREIRA SANTOS	Noite
24	INICIALIZANDO NA ROBÓTICA COM A PLATAFORMA LEGO MINDSTORMS	JOSÉ APRÍGIO CARNEIRO NETO	Noite
25	UTILIZANDO A PLATAFORMA RASPBERRY PI NO MONITORAMENTO DE REDES COM ZABBIX	JOSÉ APRÍGIO CARNEIRO NETO	Noite
26	CONTROLADOR COM ALIMENTAÇÃO SOLAR HÍBRIDA COM USO EM ESTUFAS AGRÍCOLAS	ADJAN LEAL FONTES	Noite
27	USO DE LUZES ARTIFICIAIS COMO FONTE DE RADIAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS HERBÁCEAS	Reinan dos Anjos Fontes	Noite
28	DA CANASTRA AO ATLÂNTICO: OPARÁ, O DESCUIDO	Aila Fontes	Noite
27	QUALIDADE DO SOLO DE PRODUTORES ORGÂNICOS NO ESTADO DE SERGIPE	Emily Lourdes Tavares Santos	Noite
28	PRODUÇÃO CIENTÍFICA RELACIONADA À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO BRASIL	Anderson Rosa da Silva	Noite
29	USO DE LUZES ARTIFICIAIS COMO FONTE DE RADIAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS HERBÁCEAS	Reinan dos Anjos Fontes	Noite

---

30	PESQUISA DA QUALIDADE DE MANTEIGA GHEE COMERCIALIZADA EM LOJAS DE PRODUTOS NATURAIS	Joao Batista Barbosa	Noite
----	---	----------------------	-------

---

31	Cordial, mas nem tanto!" A banalização do discurso de ódio no Brasil	Aline Ferreira da Silva	Noite
----	--	-------------------------	-------

---

32	AVALIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁTICO EM QUEIJOS MATURADOS PRODUZIDOS NO ESTADO DE SERGIPE	Joao Batista Barbosa	Noite
----	--	----------------------	-------

---

## **HORÁRIO E LINK DAS APRESENTAÇÕES**

### **SALA 1**

**18h às 21h - Apresentações IC SNCT/IFS 2020 – Noite (1-15):**

### **SALA 2**

**18h às 21h - Apresentações IC SNCT/IFS 2020 – Noite (16-28):**

## **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.