

Ordem Aleatória	Título do projeto	Autor	Turno de Apresentação
1	GERMINAÇÃO E CULTIVO DE SEMENTES DE ESPÉCIES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA EM AMBIENTE ESCOLAR	SHEYLA ALVES RODRIGUES	Manhã
2	LEVANTAMENTO E IMPORTÂNCIA DO MANEJO UTILIZADO PELOS APICULTORES NO ALTO SERTÃO SERGIPANO	ANIELLY DA SILVA SANTOS	Manhã
3	CIÊNCIA E JUVENTUDE: CONSTRUINDO O SERGIPE DO AMANHÃ.	ADELINE ARAUJO CARNEIRO FARIAS	Manhã
4	ESTUDO DA ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PNEU E ARGILA EXPANDIDA EM CONCRETOS LEVES PARA USO EM PEÇAS PRÉ-MOLDADAS	JHONATTAN LEITE CORDOVIL	Manhã
5	BUILDING INFORMATION MODELLING: MUDANÇA DE PARADIGMA DE PROJETO NA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL.	PABLO GLEYDSON DE SOUSA	Manhã
6	ESTUDO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO COM FIBRAS E PÓ DE COCO TRATADOS QUIMICAMENTE	GISELA AZEVEDO MENEZES BRASILEIRO	Manhã
7	DIAGNÓSTICO DOS LIMITES E POTENCIALIDADES NA PRODUÇÃO DE SEMENTES CRIOLAS	ELIANE DALMORA	Manhã
8	JARDIM DE VIVÊNCIA: UMA PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE UM ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA NO CAMPUS ARACAJU	JANE VELMA DOS SANTOS BRITO	Manhã
9	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TIPOS DE ADUBAÇÃO ORGÂNICA NA CULTURA DA MELANCIA	ANSELMO DE DEUS SANTOS	Manhã

10	SÍNTESE DE TETRABORATO DE MAGNÉSIO VIA ROTAS SOL-GEL PROTEICO E PECHINI	WENDSON MACÁRIO DAMACENO	Manhã
11	QUEM QUER SER CIENTISTA? INVESTIGANDO O INTERESSE DE JOVENS PELAS CARREIRAS CIENTÍFICAS.	ADELINE ARAUJO CARNEIRO FARIAS	Manhã
12	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA LUZ NO PROCESSO DE FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA	GILDERLAN RODRIGUES OLIVEIRA	Manhã
13	LABORATÓRIO DE BIOLOGIA DO IFS (CAMPUS ARACAJU) E SEUS RECURSOS DIDÁTICOS COMO FERRAMENTA EDUCACIONAL	ÉRIKA CRISTINA TEIXEIRA DOS ANJOS	Manhã
14	CARACTERIZAÇÃO DAS BARRACAS DA PRAIA DA CINELANDIA EM ARACAJU E DE SEUS CONSUMIDORES: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	AVERLAINE CAMPOS DOS SANTOS	Manhã
15	PROTÓTIPO DE FURADEIRA DE BANCADA PARA PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO	HENRIQUE NUNES DE SANTANA	Manhã
16	LUZ AZUL E SEUS EFEITOS NA SAÚDE HUMANA	CARLA BEATRIZ SILVA CRUZ	Manhã
17	LABORATÓRIO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ENERGIA SOLAR	ELINE ALVES SANTOS	Manhã
18	APARELHAMENTO DO LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DE PESQUISA EM QUÍMICA	ERESSIELY BATISTA OLIVEIRA CONCEIÇÃO	Manhã
19	DESENVOLVENDO UMA SUBESTAÇÃO VIRTUAL PARA AUXÍLIO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM NO CURSO INTEGRADO DE ELETROTÉCNICA	JAMILLE SILVA MADUREIRA	Manhã
20	SISTEMA EMBARCADO PARA AUTOMAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR VISANDO ECONOMIA DE ENERGIA ELÉTRICA NO IFS	MARCELO MACHADO CUNHA	Manhã

HORÁRIO E LINK DAS APRESENTAÇÕES

SALA 1

8h às 12h - Apresentações IC SNCT/IFS 2020 – Manhã (1-9):

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

SALA 2

8h às 12h - Apresentações IC SNCT/IFS 2020 – Manhã (10-21):

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

ORIENTAÇÕES CONFORME NORMAS PARA SUBMISSÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS

(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.