

10h às 12h: Roda de conversa - "Discutindo o Programa Nacional de Assistência Estudantil/PNAES: limites, possibilidades e a experiência no IFRJ/SG".

13h às 15h: "O Poder do Núcleo": apresentações em sessões de 20 a 30 minutos.

13h às 15h: Roda de conversa: "Entendendo o Candomblé e debatendo o racismo religioso".

13h às 16h: Games na Biblioteca.

13h30min às 14h30min: Apresentação do grupo de dança do Campus São Gonçalo e Apresentação Teatral - Turma 202 A

14h às 16h: Palestra: "Marielle, presente!"

15h às 16h: Oficina de criação sobre empreendedorismo

14h às 16h: Minicurso - Noções Básicas em Microscopia Óptica: Descobrimos um Mundo Invisível.

14h30 às 16h: Kata: a luta imaginária que simboliza ataque e defesa.

16h às 22h: Encerramento da Semana de Interatividade e Solenidade de Comemoração dos 10 anos do campus São Gonçalo.

CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES



12, 13 e 14 de novembro de 2018

Campus São Gonçalo do IFRJ

R. José Augusto Pereira dos Santos, S/n - Neves, São Gonçalo

PROGRAMAÇÃO

Dia 12 de novembro

Exposição fixa: Exposição de fotografias em cianotipia, com base nos ensaios fotográficos dos alunos bolsistas e do curso médio técnico em Química.

9h às 11h: Oficina De Matemática - Construindo os sólidos

9h às 12h: Exposição de trabalhos: O Rio de Janeiro dos anos 20 nas crônicas de Lima Barreto e João do Rio.

9h às 12h: Minicurso - Química Forense.

9h às 12h: Minicurso - Memórias de São Gonçalo

9h às 15h: Exposição de trabalhos discentes: El Español en nuestro cotidiano

9h às 16h: ABCDEnergia - Empresa de Pesquisa Energética (EPE)

10h às 11h: Palestra - Agrotóxicos e transgênicos utilizados nas plantações dos ingredientes da cerveja.

10h às 16h: Games na Biblioteca.

10h30min às 12h: Cineclube - "A Onda" - Juventude, Política e Ideologia".

10h às 12h: Oficina - Química Ordinária - Experimentos realizados com materiais cotidianos e de baixo custo (ordinários).

13h às 16h: Exposição: "Nem te conto... exposição de coletânea de contos selecionados"

13h às 16h: Jogos cooperativos para um mundo melhor

13h às 16h: A intertextualidade na formação de leitores: o olhar, a construção, a reflexão.

13h às 15h: Oficina - Preenchimento de Currículo Lattes

13h às 17h: Prática de Produção de Sabão.

14h às 15h: A Yoga e seus benefícios

14h às 16h: Sessões de apresentação "The Big Bang Química»

14h às 16h: Roda de Conversa - Representatividade Negra

16h às 16h30min: Solenidade de Abertura.

16h30min às 18h: Conferência de Abertura - Ciência para Redução das Desigualdades

16h às 18h: Oficina do Projeto Abayomi - Encontro Preciso

17h às 19h: Exposição - Feira Profissional

17h às 19h: Exposição - A poesia é remédio para a alma

18h às 18h30min: Palestra sobre proteção contra incêndios: extintores.

18h às 19h: Roda de Conversa com egressos dos cursos de Segurança do Trabalho e de Química

18h às 20h: Minicurso - Tradução de Textos Técnicos em Inglês de Concurso Público da área de Segurança do Trabalho

18h às 21h: Conceitos de Engenharia de Segurança Aplicada à Indústria Química de Processos: Modelagem e Simulação

18h às 22h: Jornada de Pós-Graduação

19h às 20h: As várias faces do conflito

20h às 22h: Minicurso - Entrevistas e Dinâmica de Grupo de Inglês para Técnicos de Segurança Do Trabalho

Dia 13 de novembro

Exposição fixa: Exposição de fotografias em cianotipia, com base nos ensaios fotográficos dos alunos bolsistas e do curso médio técnico em química.

8h às 12h: Workshop de Cianotipia.

9h às 11h: Oficina empreendedorismo e para a inovação.

9h às 12h: Oficina de alimentação alternativa

9h às 12h: Minicurso - Memórias de São Gonçalo

10h às 12h: Games na Biblioteca

10h às 12h: Palestra - Você será capaz de segurar as rédeas do seu destino?

10h às 12h: Minicurso - O texto acadêmico e suas Peculiaridades

10h30min às 12h: Slide: O deslizar do conhecimento! .

13h às 18h: Jornada de Iniciação Científica.

16h às 18h: Jornada de Pós-Graduação.

16h às 18h: Minicurso - Leitura e Escrita de E-mails em Inglês

18h às 18h30: Síntese da amônia por análise computacional.

18h às 20h: Minicurso - Preparação e apresentação de seminários de inglês instrumental.

18h às 20h: Minicurso - Tópicos essenciais para que elaboração e desenvolvimento de um PPRA.

20h às 22h: Minicurso - As técnicas de skimming e scanning na leitura de textos técnicos em inglês.

Dia 14 de novembro

Exposição fixa: Exposição de fotografias em cianotipia, com base nos ensaios fotográficos dos alunos bolsistas e do curso médio técnico em química.

8h às 12h: Prática - Etapa quente da produção de cerveja

9h às 11h: Minicurso - Noções Básicas em Microscopia Óptica: Descobrimo um Mundo Invisível.

9h às 11h: Oficina de Matemática - Construindo os sólidos

9h às 12h: Oficina - O labirinto: uma busca pelos jogos do mundo.

9h às 12h: Minicurso - Memórias de São Gonçalo

9h às 16h: Exposição - Marielle Presente

9h30min às 12h: "Sentindo a Química": apresentação em sessões de 20 a 30 minutos.

10h às 11h: Oficina de relaxamento e meditação.

10h às 12h: Seminário - Física moderna no ensino médio: um estudo do movimento browniano.

10h às 12h: Games na Biblioteca.

10h às 12h: "O Poder do Núcleo": apresentação em sessões de 20 a 30 minutos.