

03/04 | 9h – 16h

Auditório Emmanuel Dias – Pav. Arthur Neiva

Oficina preparatória | Eixo 1 - Recuperação, Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, com a diretriz 'Formação e inclusão no serviço público de cientistas comprometidos com o fortalecimento do SUS e os princípios da Reforma Sanitária'

Manhã (9h-12h)

Abertura

Apresentação do Eixo e da diretriz – estado da arte IOC

Perguntas provocadoras

Como realizar a formação e inclusão no serviço público de cientistas comprometidos com o fortalecimento do SUS?

O que nos motiva a fazer Ciência e por que uma Ciência comprometida com o desenvolvimento socioeconômico e a sustentabilidade do país?

Que práticas do fazer científico devem ser construídas na formação profissional de cientistas na atualidade?

Qual o papel da formação de nível técnico na produção da Ciência brasileira?

▶ Haverá debate livre para cada pergunta e novas propostas

Tarde (13h30-16h)

Perguntas provocadoras

Qual a importância da formação continuada altamente especializada para a Ciência Tecnologia e Inovação e como desprecarizar o pós-doc?

Espaço aberto para outras perguntas

▶ Haverá debate livre para cada pergunta e novas propostas

Fechamento com a leitura das propostas feitas em conjunto

10/04 | 9h – 16h

Auditório Emmanuel Dias – Pav. Arthur Neiva

Oficina preparatória | Eixo 3 - Ciência, Tecnologia e Inovação para Programas e Projetos Estratégicos Nacionais, com a diretriz 'Doenças Negligenciadas, Desigualdades Sociais e a Saúde no Planeta'

Manhã (9h-12h)

Abertura

Apresentação do Eixo e diretriz – estado da arte IOC

Perguntas provocadoras

Como fortalecer a Ciência para o SUS e para solucionar os problemas de Saúde da população brasileira?

É possível fazer Ciência para o SUS apenas "na bancada" (importância da pesquisa translacional)?

Como produzir conhecimento científico para a saúde da população que seja disseminado e entendido por todos (importância da extensão)?

É possível fazer Ciência Inovadora em país periférico do sistema global?

▶ Haverá debate livre para cada pergunta e novas propostas

Fechamento com a leitura das propostas feitas em conjunto

Tarde (13h30-16h)

Perguntas provocadoras

O que a Ciência pode fazer para construir um mundo saudável, justo e abundante para todos? É possível evitar esses temas para um futuro Justo, Sustentável e Desenvolvido?

É possível uma Ciência Solidária e colaborativa (valores da Economia Solidária: feministas, solidariedade, autogestão, propriedade coletiva dos meios de produção e respeito à natureza)?

De que forma o IOC quer se inserir no Programa Brasil Saudável?

▶ Haverá debate livre para cada pergunta e novas propostas

Fechamento com a leitura das propostas feitas em conjunto