

Programação Replanejamento - 24/04

Dia	Hora/Período	Atividade	Público	Descrição
24/04	08:00	Como acompanhar e avaliar a aprendizagem	Professores	Equipe SEDUC oferece sugestões sobre como utilizar diferentes instrumentos de avaliação para acompanhar e apoiar a aprendizagem dos estudantes de forma não presencial.
24/04	09:00	Como replanejar as aulas	Professores	Equipe SEDUC apresenta sugestões sobre como elaborar os roteiros de atividades não presenciais.
24/04	10:00	Palestra de como engajar os nossos estudantes e comunidade escolar	Todos	O arquiteto Edgard Gouveia apresenta histórias de como o protagonismo juvenil tem espaço central no período que vivemos.
24/04	10:30	Fechamento	Todos	Experiências inspiradoras da rede.
24/04	11:00	Planejamento Coletivo da Equipe Escolar	Todos	Momento para que as equipes escolares fazem reuniões virtuais para estabelecer combinados e replanejem suas atividades.

Para complementar as atividades da programação básica, haverá uma programação adicional, para quem tiver maior carga horária ou opcionalmente para quem desejar complementar a formação no período, conforme a tabela abaixo.

Dia	Hora	Atividade	Público	Descrição
24/04	14:00	VC: Segurança e Cidadania digital, estratégias de diálogo em estudos remotos, com Prof.Dr. Rodrigo Nerjm, diretor da Safernet.	Todos	Orientar educadores em relação à estratégias do diálogo remoto e ética nas ferramentas online.
24/04	15:00	Como a família pode apoiar os estudantes?	Todos	Refletir sobre o momento atual e o retorno às aulas de forma remota e o impacto na rotina familiar e propor formas

				de estruturar um formato para dialogar com os pais/responsáveis dos estudantes.
24/04	16:00	A importância de esforços intersetoriais no cenário do coronavírus	Todos	Dra Albertina Duarte vai falar sobre como é importante que a educação e saúde estejam articuladas para combater o coronavírus.

Fiquem atentos e acompanhem a programação!

[www.centrodemidiasp.educacao.sp.gov.br/programacao/](http://www.centrodemidiasp.educacao.sp.gov.br/programacao/)