



Boletim Semanal NPE-DER Pindamonhangaba



Diretoria de Ensino Região
PINDAMONHANGABA



Ano: 2021 - Nº 30 - 29 de novembro de 2021



Sumário

Sumário	2
ATPC	3
Notícias	3
Vem aí a última webconferência do “Programa Nosso Ensino Médio: Formação de Formadores”, no dia 03/12	4
Autoavaliação Formativa – Preenchimento das Rubricas	5
Premiação da campanha #AprenderParaPrevenir 2021	6
Programa Jovem Senador 21/22	8
Culminância Eletivas	10
Programação CMSP	11
Ensino Fundamental	11
Ensino Médio	12
EJA	13
Programação Profissionais da Educação.	14



INFORMATIVO

Boletim Semanal NPE-DER Pindamonhangaba - 30
(semana 29/11 - 03/12)

ATPC

ATPC DE - **Semana B** -



INFORMATIVO

Boletim Semanal NPE-DER Pindamonhangaba - 30
(semana 29/11 - 03/12)

Notícias

Vem aí a última webconferência do “Programa Nosso Ensino Médio: Formação de Formadores”, no dia 03/12

Para mais informações - [clique aqui](#).



Autoavaliação Formativa – Preenchimento das Rubricas

Informamos que a Autoavaliação Formativa deste 4º Bimestre estará aberta de **26/11/2021 a 17/12/2021**, e os estudantes poderão realizar o Preenchimento da Rubrica por meio da Secretaria Escolar Digital (SED).

As competências socioemocionais a serem respondidas serão as mesmas trabalhadas no 3º Bimestre, como orientado no Centro de Mídias da Educação de São Paulo (CMSP), nas aulas apresentadas nos dias 03/11/2021 e 10/11/2021, para os Anos Finais e Ensino Médio. As aulas gravadas podem ser assistidas no [link](#).

É importante que os estudantes preencham a Autoavaliação Formativa para exercer o seu protagonismo com vistas ao seu Projeto de Vida.

Agradecemos a colaboração!

Para o esclarecimento de dúvidas, entrem em contato com a equipe Inova Educação:
inova.educacao@educacao.sp.gov.br.

Premiação da campanha #AprenderParaPrevenir 2021

Solicitamos aos Dirigentes Regionais de Ensino que divulguem às 91 Diretorias Regionais de Ensino a premiação da 6ª campanha #AprenderParaPrevenir2021, promovida pelo Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN), Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Programa Cemaden Educação. A premiação ocorrerá em 30 de novembro (terça-feira), das 16hs às 18hs, e será transmitida virtualmente por meio do canal Cemaden Educação, que pode ser acessado por meio do [link](#).

Na ocasião, será possível conferir os vencedores de 2021 e conhecer boas práticas em Redução de Riscos e Desastres realizadas por Escolas, Defesas Civas, Universidades e outros atores. Além disso, também serão lançados:

- Aplicativo “Dados à prova d’Água: polinização em escolas e defesas civis” (desenvolvido em parceria com a FGV);
- Livro “Educação em clima de Riscos de Desastres” (realizado em parceria com a Unesco);
- Jogo “Na trilha do risco” (em parceria com o Programa WASH)

Lembrando que a campanha #AprenderParaPrevenir, ao longo dos anos, buscou fortalecer ações voltadas à Educação para Redução de Riscos e Desastres (ERRD) em diferentes contextos. Em 2021, ampliou a mobilização e o engajamento por meio das redes sociais com o desafio de produzir e compartilhar vídeos de até 1 (um) minuto, com conteúdo educativo e criativo sobre o tema “Desastres, aqui!? Como prevenir?”. O objetivo foi o de incentivar a percepção da ocorrência local de desastres e ampliar a participação das pessoas na prevenção de riscos.

Para mais informações sobre como foi a campanha #AprenderParaPrevenir de 2021, acesse o [link](#).

No site é possível também encontrar materiais de apoio e informações sobre webinários e weboficinas. Em caso de dúvidas, entre em contato com a equipe curricular de Geografia (CEFAF/CEM/COPEP), por meio do endereço de e-mail: copep.decegep.cefaf@educacao.sp.gov.br.



Programa Jovem Senador 21/22

O Programa Jovem Senador é um Projeto do Senado Federal que permite aos estudantes com até 19 anos do Ensino Médio das escolas públicas estaduais e do Distrito Federal conhecer a estrutura e o funcionamento do Poder Legislativo no Brasil.

Para participar, as unidades escolares (UE) estão convidadas a promover, internamente, redações com o tema “200 anos de Independência: lições da história para a construção do amanhã.”

As redações deverão ser encaminhadas exclusivamente para o e-mail jovensenedorsaopaulo@gmail.com até o dia 18/03/2022, juntamente com os demais documentos listados abaixo:

- Ficha de inscrição disponível no site do programa Jovem Senador;
- Cópia do RG do aluno e do professor orientador;
- Cópia do CPF do aluno e do professor orientador;
- Folha de redação disponível no site do programa Jovem Senador.

O estudante que tiver sua redação selecionada participará da Semana de Vivência em Brasília, no período de 27/06/2022 até 01/07/2022 juntamente com o seu professor orientador.

As despesas decorrentes de transporte, alimentação e hospedagem serão custeadas pelo Senado Federal.

*Observação: Como a atividade presencial será realizada em 2022, somente estudantes que estejam matriculados em 2022 no EM poderão participar.

Para mais informações sobre o programa, acesse o [site](#) ou envie sua dúvida para coped.decegep.cem@educacao.sp.gov.br.



INFORMATIVO

Boletim Semanal NPE-DER Pindamonhangaba - 30
(semana 29/11 - 03/12)

Erratas Apostilas Aprender Sempre.

Clique [aqui](#) para acessar as informações.



Culminância Eletivas

Conforme a Resolução SEDUC nº 109 de 28/10/2021, que dispõe sobre a realização das aulas e atividades presenciais nas instituições de educação básica no segundo semestre do ano letivo de 2021, no contexto da pandemia de COVID- 19, solicitamos que as escolas se organizem para realização das Culminâncias das Eletivas de forma presencial.

Recomendamos que a Culminância seja feita **no período de 13 a 17 de dezembro.**

Em caso de dúvidas, entrem em contato pelo e-mail: inova.educacao@educacao.sp.gov.br.

Programação CMSP

- Ensino Fundamental

			29/Nov	30/Nov	01/Dec	02/Dec	03/Dec
Etapa	Horário	Canal de Exibição	Componente	Componente	Componente	Componente	Componente
6º ano do EFAF	07h30	TV Educação + APP	Matemática	Matemática	Projeto de Vida	Língua Portuguesa	Geografia
6º ano do EFAF	08h00	TV Educação + APP	Ciências	LEM-Inglês	Matemática	Educação Física	Língua Portuguesa
6º ano do EFAF	08h30	TV Educação + APP	Arte	Língua Portuguesa	História	Geografia	Tecnologia
6º ano do EFAF	13h00	APP	Aula Especial	a definir	a definir	a definir	a definir
6º ano do EFAF	13h00	APP + TV Educação	a definir	Tecnologia	a definir	a definir	a definir
6º ano do EFAF	14h00	APP	Ciências ↕	Matemática ↕	Matemática ↕	Projeto de Vida ↕	Língua Portuguesa ↕
6º ano do EFAF	14h30	APP	Língua Portuguesa ↕	Ciências ↕	LEM-Inglês ↕	Matemática ↕	Educação Física ↕
6º ano do EFAF	15h00	APP	Eletivas ↕	Arte ↕	Língua Portuguesa ↕	História ↕	Geografia ↕
7º ano do EFAF	09h00	TV Educação + APP	Matemática	Matemática	Matemática	Língua Portuguesa	Geografia
7º ano do EFAF	09h30	TV Educação + APP	Ciências	LEM-Inglês	História	Educação Física	Língua Portuguesa
7º ano do EFAF	10h00	TV Educação + APP	Arte	Língua Portuguesa	Projeto de Vida	Geografia	Tecnologia
7º ano do EFAF	13h00	APP	Aula Especial	a definir	a definir	a definir	a definir
7º ano do EFAF	13h00	APP + TV Educação	a definir	Tecnologia	a definir	a definir	a definir
7º ano do EFAF	15h30	APP	Ciências ↕	Matemática ↕	Matemática ↕	Matemática ↕	Língua Portuguesa ↕
7º ano do EFAF	16h00	APP	Língua Portuguesa ↕	Ciências ↕	LEM-Inglês ↕	História ↕	Educação Física ↕
7º ano do EFAF	16h30	APP	Eletivas ↕	Arte ↕	Língua Portuguesa ↕	Projeto de Vida ↕	Geografia ↕
8º ano do EFAF	10h30	TV Educação + APP	Matemática	Matemática	Projeto de Vida	Língua Portuguesa	Geografia
8º ano do EFAF	11h00	TV Educação + APP	Ciências	LEM-Inglês	Matemática	Educação Física	Língua Portuguesa
8º ano do EFAF	11h30	TV Educação + APP	Arte	Língua Portuguesa	História	Geografia	Tecnologia
8º ano do EFAF	13h00	APP	Aula Especial	a definir	a definir	a definir	a definir
8º ano do EFAF	13h00	APP + TV Educação	a definir	Tecnologia	a definir	a definir	a definir
8º ano do EFAF	17h00	APP	Ciências ↕	Matemática ↕	Matemática ↕	Projeto de Vida ↕	Língua Portuguesa ↕
8º ano do EFAF	17h30	APP	Língua Portuguesa ↕	Ciências ↕	LEM-Inglês ↕	Matemática ↕	Educação Física ↕
8º ano do EFAF	18h00	APP	Eletivas ↕	Arte ↕	Língua Portuguesa ↕	História ↕	Geografia ↕
9º ano do EFAF	13h00	APP	Aula Especial	a definir	a definir	a definir	a definir
9º ano do EFAF	13h00	APP + TV Educação	a definir	Tecnologia	a definir	a definir	a definir
9º ano do EFAF	14h00	TV Educação + APP	Matemática	Matemática	Matemática	Geografia	Geografia
9º ano do EFAF	14h30	TV Educação + APP	Ciências	LEM-Inglês	Projeto de Vida	Educação Física	Tecnologia
9º ano do EFAF	15h00	TV Educação + APP	Arte	Língua Portuguesa	História	Língua Portuguesa	Língua Portuguesa
9º ano do EFAF	18h30	APP	Ciências ↕	Matemática ↕	Matemática ↕	Matemática ↕	Geografia ↕
9º ano do EFAF	19h00	APP	Eletivas ↕	Ciências ↕	LEM-Inglês ↕	Projeto de Vida ↕	Educação Física ↕
9º ano do EFAF	19h30	APP	Língua Portuguesa ↕	Arte ↕	Língua Portuguesa ↕	História ↕	Língua Portuguesa ↕

● Ensino Médio

			29/Nov	30/Nov	01/Dec	02/Dec	03/Dec
Etapa	Horário	Canal de Exibição	Componente	Componente	Componente	Componente	Componente
1ª série do EM	07h30	APP	Educação Física ↕	Matemática ↕	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	Língua Portuguesa ↕
1ª série do EM	08h00	APP	Geografia ↕	Biologia ↕	Física ↕	História ↕	Sociologia ↕
1ª série do EM	08h30	APP	LEM-Ingês ↕	Química ↕	Tecnologia ↕	Projeto de Vida ↕	Filosofia ↕
1ª série do EM	13h00	APP	Aula Especial				
1ª série do EM	13h00	APP + TV Educação	Tecnologia				
1ª série do EM	15h30	TV Educação + APP	Matemática	Língua Portuguesa	Matemática	Língua Portuguesa	Arte
1ª série do EM	16h00	TV Educação + APP	Biologia	Física	História	Sociologia	Geografia
1ª série do EM	16h30	TV Educação + APP	Química	Tecnologia	Projeto de Vida	Filosofia	LEM-Ingês
2ª série do EM	09h00	APP	Educação Física ↕	Biologia ↕	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	Língua Portuguesa ↕
2ª série do EM	09h30	APP	Geografia ↕	Matemática ↕	Física ↕	História ↕	Sociologia ↕
2ª série do EM	10h00	APP	LEM-Ingês ↕	Química ↕	Tecnologia ↕	Projeto de Vida ↕	Filosofia ↕
2ª série do EM	13h00	APP	Aula Especial				
2ª série do EM	13h00	APP + TV Educação	Tecnologia				
2ª série do EM	17h00	TV Educação + APP	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Língua Portuguesa	Arte
2ª série do EM	17h30	TV Educação + APP	Matemática	Física	História	Sociologia	Geografia
2ª série do EM	18h00	TV Educação + APP	Química	Tecnologia	Projeto de Vida	Filosofia	LEM-Ingês
3ª série do EM	10h30	APP	LEM-Ingês ↕	Química ↕	Tecnologia ↕	Projeto de Vida ↕	Filosofia ↕
3ª série do EM	11h00	APP	Educação Física ↕	Matemática ↕	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	Língua Portuguesa ↕
3ª série do EM	11h30	APP	Geografia ↕	Biologia ↕	Física ↕	História ↕	Sociologia ↕
3ª série do EM	13h00	APP	Aula Especial				
3ª série do EM	13h00	APP + TV Educação	Tecnologia				
3ª série do EM	18h30	TV Educação + APP	Química	Tecnologia	Projeto de Vida	Filosofia	LEM-Ingês
3ª série do EM	19h00	TV Educação + APP	Matemática	Língua Portuguesa	Matemática	Língua Portuguesa	Arte
3ª série do EM	19h30	TV Educação + APP	Biologia	Física	História	Sociologia	Geografia



INFORMATIVO

Boletim Semanal NPE-DER Pindamonhangaba - 30 (semana 29/11 - 03/12)

● EJA

			29/Nov	30/Nov	01/Dec	02/Dec	03/Dec
Etapa	Horário	Canal de Exibição	Componente	Componente	Componente	Componente	Componente
1º termo - EFII do EJA EFII	20h00	APP	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	LEM-Inglês ↕	Arte ↕	Matemática ↕
1º termo - EM do EJA EM	20h00	APP	Matemática	Matemática ↕	LEM-Inglês ↕	Arte ↕	Filosofia ↕
2º termo - EFII do EJA EFII	20h30	APP	Língua Portuguesa ↕	Matemática	LEM-Inglês ↕	Arte ↕	Matemática ↕
2º termo - EM do EJA EM	20h30	APP	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	Língua Portuguesa	Arte ↕	Filosofia ↕
3º termo - EFII do EJA EFII	21h00	APP	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	LEM-Inglês ↕	Arte ↕	Matemática ↕
3º termo - EM do EJA EM	21h00	APP	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	LEM-Inglês ↕	Arte ↕	Arte
4º termo - EFII do EJA EFII	21h30	APP	Língua Portuguesa ↕	Matemática ↕	LEM-Inglês ↕	Matemática	Matemática ↕



Programação Profissionais da Educação.

- [Clique aqui](#) para acessar toda a programação de formações para os profissionais da educação no CMSP.