



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ENSINO - REGIÃO DE CAPIVARI

COMUNICADO

Solicitado por: ESE- Comissão NEM

Autorizado: Dirigente Regional de Ensino

Transmitido: NIT

Comunicado: 621/2021

Data: 24/09/2021

Assunto: **RESUMO DAS LIVES DOS DIAS 14/09 E 22/09/2021 - EXPANSÃO DA CARGA HORÁRIA**

RESUMO DAS LIVES DOS DIAS 14/09 E 22/09/2021 - EXPANSÃO DA CARGA HORÁRIA

1. Onde haverá expansão de carga horária?

A expansão de carga horária se refere **apenas** a escolas parciais.

Não há expansão de carga horária para PEI. O que há para PEI de 9h é a UC7.

2. A expansão da carga horária é opcional?

Não. A expansão da carga horária nas escolas parciais (que não são PEI), fazem parte da carga horária do Novo Ensino Médio; **portanto, é obrigatória** em todas as unidades.

As Escolas devem decidir junto às suas equipes qual modelo deverá adotar para 2022.

3. Como será a expansão da carga horária do período diurno e noturno?



Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br

Para noturno em 2022, será para a 1ª e 2ª série; para diurno, somente a 2ª série em 2022.

Expansão - noturno

4. Quais serão as possibilidades de expansão para o noturno?

- a) Via CMSP - Aulas gravadas e transmitidas pelo CMSP - Síncrona e Assíncrona. A frequência será monitorada via CMSP.
- b) Atendimento Personalizado: será parecido com o modelo do CEEJA. O professor estará num horário determinado, no estilo plantão de dúvidas. Não pode ser no horário de aula regular do aluno, e precisa de ter um espaço próprio dentro da UE.
- c) Noturno presencial: Escolas que tenham salas de aula disponíveis e os estudantes possam chegar mais cedo. Seria uma aula a mais por dia, iniciando às 18h15.

A UE pode adotar modelo único ou os três modelos, dependendo da realidade de cada sala de aula e da disponibilidade da UE .

5. Como funcionará a expansão por meio de aulas no CMSP?

Nas aulas pelo CMSP, o professor da turma as transmite pelo aplicativo, de modo síncrono e assíncrono, para os estudantes da turma.

A aula síncrona terá um horário determinado por dia, que não pode coincidir com os horários das aulas presenciais dos estudantes. Para cada turma, o professor terá a aula atribuída e fará a transmissão pelo aplicativo semanalmente, em um horário predeterminado pela escola. Os estudantes, por sua vez, podem assistir às aulas de modo síncrono ou assíncrono pelo aplicativo, uma vez que cada turma terá um repositório onde ficarão armazenadas as aulas.

Como as aulas serão obrigatórias, o aplicativo irá monitorar a participação dos estudantes nas aulas e os professores também deverão fazer registro da presença no diário de classe.

6. Como funcionará a expansão por meio de expansão com estudos orientados (Atendimento Personalizado)?

Na expansão por meio de Estudos Orientados, os alunos terão a possibilidade de estudar com os materiais didáticos (análogo ao modelo CEEJA). Os professores terão aulas atribuídas para plantão, em um horário combinado entre eles, o diretor da escola e os estudantes da respectiva turma; este horário determinado não pode coincidir com os horários das aulas presenciais dos estudantes, podendo acontecer presencialmente ou pelo CMSP.

Tal atendimento irá acontecer semanalmente, com o professor tirando dúvidas dos conteúdos e organizando atividades relacionadas aos componentes curriculares e poderá acontecer presencialmente ou pelo CMSP.

Nesse modelo, a presença do estudante será obrigatória com frequência mensal por componente. O próprio professor lança essa frequência no Diário de Classe normalmente.

Além disso, os estudantes terão avaliação dos conteúdos e habilidades desenvolvidos nessas aulas.

7. Como funcionará a expansão por meio de Aulas Presenciais a mais durante a semana?

Funcionará com essa opção se a escola tiver sala(s) ociosa(s) no período da tarde para permitir que as aulas iniciem mais cedo.



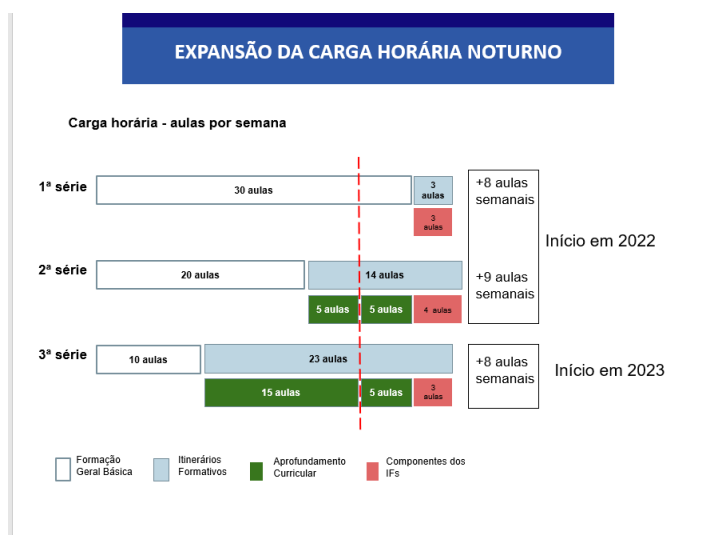
Seria uma aula a mais por dia (cinco por semana) iniciando às 18h15 (caso haja sala(s) ociosa(s) no período da tarde). O modelo presencial sempre deverá ser combinado com o CMSP ou Atendimento personalizado, para as demais aulas.

8. Como será organizada a expansão do período noturno?

Todas as turmas do noturno terão oito aulas a mais na semana na 1ª e na 3ª série e nove aulas a mais na 2ª série.

Sendo assim: todos os estudantes passarão de 25 para 33 aulas semanais na 1ª e na 3ª série e 34 aulas semanais na 2ª série.

Lembrando que 3ª série será apenas em 2023



9. Quais serão as aulas para na 1ª série do NOTURNO dentro da expansão em 2022?

1ª série (+ 8 aulas):

- 5 aulas de Formação Geral Básica (quantidade para igualar a FGB do diurno): 1 de Língua Portuguesa, 1 de Matemática, 1 de Sociologia e 2 de Educação Física.
- 3 aulas de componentes dos Itinerários Formativos: 2 aulas de Projeto de Vida e 1 aula de Tecnologia e Inovação.

10. Quais serão as aulas para na 2ª série do NOTURNO dentro da expansão em 2022?

2ª série (+ 9 aulas):

- 9 aulas dos Itinerários Formativos, sendo: 5 aulas do Aprofundamento Curricular, 2 aulas de Projeto de Vida, 1 aula de Tecnologia e Inovação e 1 aula de Educação Física



Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br

EXPANSÃO DA CARGA HORÁRIA NOTURNO

EXEMPLO de como uma escola pode organizar suas turmas em 2022:

Turma	Modelo escolhido	Horário das aulas
1ª série A	Aulas presenciais Atendimento Personalizado	Segunda a sexta das 18h15 às 18h59* Segunda a quarta das 17h30 às 18h15
1ª série B	Aulas pelo CMSP	Segunda, quarta e sexta das 12h30 às 14h, terça e quinta das 14h às 15h30
1ª série C	Aulas pelo CMSP	Segunda e terça das 7h às 10h
2ª série A	Aulas pelo CMSP	Segunda a quarta das 7h30 às 9h e quinta das 7h30 às 9h45
2ª série B	Atendimento Personalizado	Segunda das 7h às 10h e das 11h às 14h45
2ª série C	Aulas pelo CMSP	Segunda a quinta das 17h30 às 18h59* e sexta das 18h15 às 18h59*
2ª série D	Aulas pelo CMSP	Segunda a quarta das 12h às 14h15

* as aulas devem acabar no máximo às 18h59 para início das aulas das 19h

11. Quais os passos para definir expansão para 2022 do período noturno?

Consultar estudantes matriculados nas turmas de 1ª e 2ª séries sobre os modelos e horários possíveis; definir um único modelo e horários para cada turma; **digitar até 5 de outubro** o modelo, os horários das aulas e coleta de classes na SED (será enviado um passo a passo desse processo no sistema).

Expansão – diurno

12. Como será organizada a expansão do período diurno?

Serão ofertadas +7 aulas semanais para 2ª série e +5 aulas semanais na 3ª série.

A mudança em 2022 será para 2ª série. A 3ª série terá expansão em **2023**

13. Quais serão as possibilidades de expansão para o diurno?

Aulas presenciais ou pelo CMSP: professor ministra as aulas presencialmente ou pelo aplicativo, e estudante acompanha de modo síncrono ou assíncrono, com exceção das aulas de Educação Física, que serão presenciais;

b) Para as turmas do período matutino, as aulas devem acontecer entre 12h35 e 18h;

Para as turmas do período vespertino, as aulas devem acontecer entre 7h e 13h;



Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br

14. E se a escola que não possui espaço físico?

Nesse caso, as aulas da expansão serão feitas apenas pelo CMSP

15. Quais serão as aulas para o DIURNO dentro da expansão em 2022?

a) A partir de 2022, na 2ª série:

- 2 aulas de Educação Física,
- 2 aulas de Língua Inglesa (as aulas de Inglês são as únicas no turno regular, as demais são no contraturno) e
- 3 de Orientação de Estudos

b) A partir de 2023, na 3ª série:

- 2 aulas de Eletivas e
- 3 de Orientação de Estudos

16. Quais os passos para definir expansão para 2022 do período diurno?

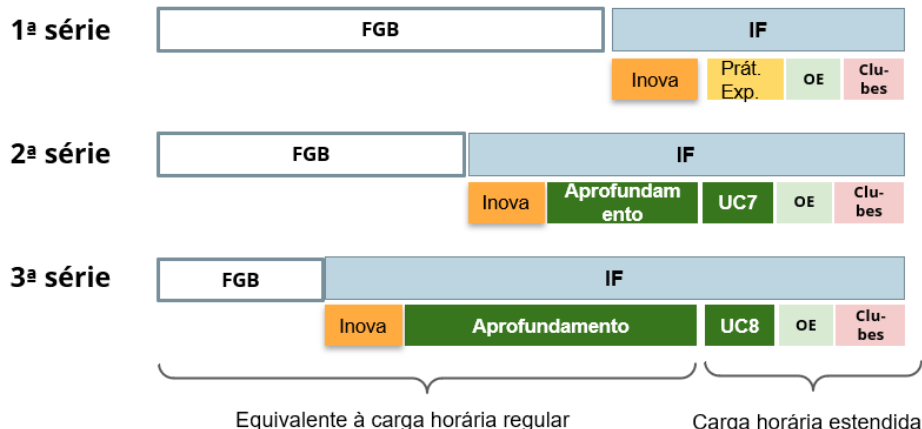
Consultar estudantes matriculados nas turmas de 2ª série sobre os modelos e horários possíveis; definir um único modelo e horários para cada turma; Digitar **até 5 de outubro** o modelo, os horários das aulas e coletar as classes na SED (será enviado um passo a passo desse processo no sistema).

PEI - 9 HORAS

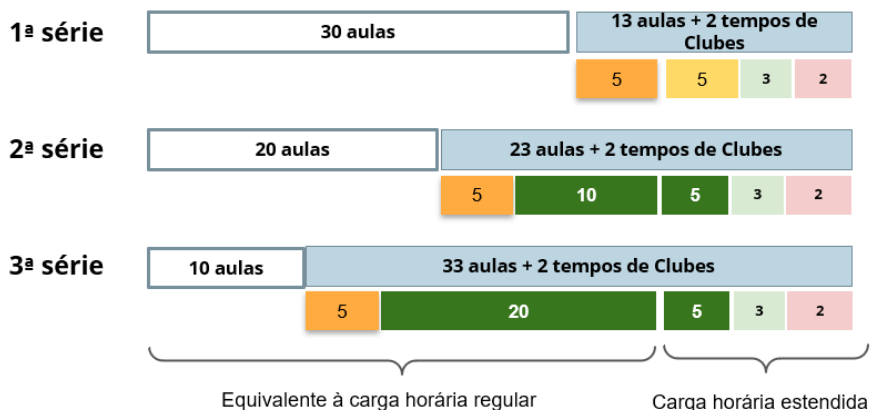


Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br

MODELO DA PEI DE 9 HORAS



MODELO DA PEI DE 9 HORAS



- Neste momento, apenas a UC7 para 2022 será definida
- Em 2022, serão definidas a UC8 para os estudantes que forem para a 3ª série em 2023 e a UC 7 para os que forem para a 2ª série em 2022

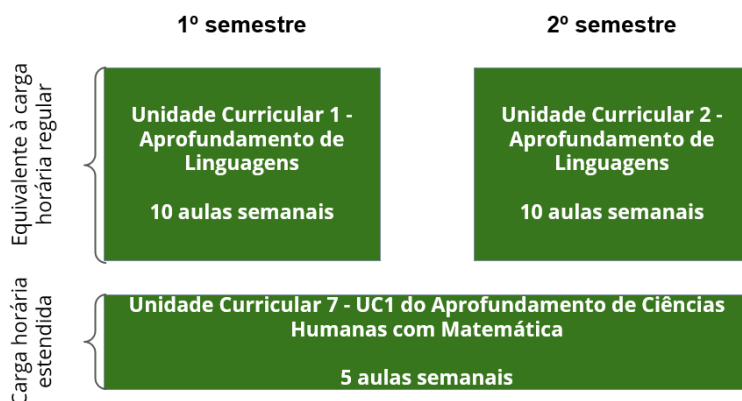
Diretoria de Ensino
Região de Capivari



Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br

MODELO DA PEI DE 9 HORAS

EXEMPLO de estrutura de oferta das Unidades Curriculares na 2ª série



Regras APENAS para as escolas PEI de 9h;

- Cada turma de aprofundamento deve ter uma UC7;
- O estudante deve fazer uma UC de um aprofundamento diferente do que ele está matriculado;
- As classes da UC7 podem misturar estudantes de diferentes turmas do aprofundamento;
- As turmas que possuem Novotec Integrado NÃO TÊM UC7, pois a carga horária do curso técnico já contempla a UC7;
- A escola pode escolher qualquer unidade curricular 1 dos aprofundamentos de área do conhecimento e qualquer curso do Novotec Expresso para ser ofertada como UC7;
- A UC7 pode ser de um Aprofundamento que a escola já esteja ofertando, contanto que o estudante não faça aquela UC;
- Também podem ser ofertadas UCs que a escola não possui nos aprofundamentos selecionados;
- Prazo para definição e coleta das UC7 pelas escolas: **5 de outubro**
- Devem ser organizados os seguintes passos pelas escolas:
 - Levantamento do interesse dos estudantes;
 - Análise das matrizes curriculares dos IFs;
 - Sinalização na SED de quais UCs serão ofertadas como UC7 (será enviado um passo a passo desse processo no sistema);
 - Coleta das turmas.

ALGUMAS DÚVIDAS RESPONDIDAS DURANTE AS LIVES:

- A) Reenturmação: só pode ocorrer entre as turmas da mesma série
- B) No caso das aulas pelo CMSP, o professor pode ministrar essa aula em outro espaço que não seja a escola. O importante é ministrar as aulas no horário em que foram atribuídas.
- C) No diurno só existem dois modelos disponíveis: CMSP ou Presencial.



Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br

- D) As aulas não precisam ser distribuídas em todos os dias, podem ser agrupadas de acordo com a necessidade de cada UE. É importante entrar em contato com a DE para verificar a operacionalização destas possibilidades estudando as especificidades de cada escola.
- E) Educação Física será obrigatória? Será obrigatória a oferta da disciplina aos estudantes pela UE, porém há a possibilidade de dispensa, de acordo com a legislação específica.
- F) ATRIBUIÇÃO: professor que pegar as aulas do Turno regular também pega as aulas da expansão. Verificar os horários na hora da atribuição, para não chocar.
- G) Aluno que faz carga horária em outras organizações (SENAI, outros), como fica? Está sendo estudada a possibilidade de dispensa destes alunos, e incluir a carga horária destas instituições como parte integrante da carga horária do estudante. EM ESTUDOS AINDA.
- H) TRANSPORTE E MERENDA: todas as UEs que tiverem a adoção do modelo presencial devem entrar em contato com a DE para rever os convênios no sentido de incluir essa nova realidade.
- I) Nas UEs que não possuem espaço físico, estas aulas serão atribuídas e ofertadas pelo CMSP. No caso do noturno, ainda há o atendimento personalizado, que é flexível e pode acontecer pelo CMSP.
- J) O modelo pode ser alterado durante o ano letivo? NÃO
- K) A UE pode adotar modelo único ou os três modelos, dependendo da realidade de cada sala de aula e da disponibilidade da UE.
- L) A Consulta aos alunos do modelo a ser adotado deverá ser organizada pela UE, e deve ser feita até o dia 5 de outubro.

Responsável:

Iara e Cintia- Supervisão de Ensino

De acordo:

Clique ou toque aqui para inserir o texto.



Diretoria de Ensino
Região de Capivari

Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br