


Roteiro de atividades avaliativas
Turma: 1ºano EM
Disciplina: Biologia
3º bimestre

Conteúdo	Período	Descrição da atividade	Valor
O núcleo	17/09	PR1 - Lista – CPB Provas A lista ficará disponível 24 horas.	6,0
Divisão celular	21 a 23/09	AT1- Lista – CPB provas	2,0
DNA	08/09	AT2 – DNA criativo ou de Origami	2,0
O núcleo	07/10	Recuperação Lista – CPB Provas A lista ficará disponível 24 horas.	10,0

Observações:

1. Acompanhar a data de realização das atividades.
2. Acessar o site do Colégio e a plataforma da CPB para visualização dos trabalhos e tarefas.
3. Site do Colégio: piracicaba.educacaoadventista.org.br
4. Acompanhar as orientações dos professores e o envio dos roteiros de estudos e atividades.
5. Estar atento aos recados que serão postados nas redes sociais do colégio.

Orientações para o AT2:

Escolher uma imagem como molde para montar o seu DNA.

Escolher os materiais para a sua confecção junto com seus responsáveis para definir compra ou não de materiais. OBS: não é necessária a compra de materiais. É escolha da família.

Fazer o DNA com materiais criativos.

Prezar pela estética do seu DNA.

Caso escolha fazer em origami, escolher um molde ou fazer um próprio.

As principais moléculas como A, T, C, G ou além delas, outras, devem estar identificadas no seu DNA.

No dia marcado os alunos farão uma postagem na sessão AT1 no E-CLASS para a postagem em sequência de fotos da montagem e o DNA pronto.

No dia 08/09 os alunos mostrarão na aula síncrona seus DNAs.