

II Trimestre	30/06 a 12/09	Recesso Escolar	27/07 a 31/07
Período QUIZZ	20/07 a 24/07	Formulário Avaliativo 01	03/08 a 09/08
Formulário Avaliativo 02	17/08 a 23/08	Formulário Avaliativo 03	31/08 a 07/09

DISCIPLINA	Biologia	PROFESSOR(ES)	Gabriela e Carina
Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário Avaliativo 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 02 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 03 Onde estudar?
<ul style="list-style-type: none"> - Citologia: Membrana plasmática (composição e transportes) - Citologia: Núcleo celular - Ácidos nucleicos: DNA e RNA - Biologia molecular da célula (replicação, transcrição e tradução) - Citologia: Organelas celulares - Bioquímica celular (Fotossíntese, respiração celular e fermentação) 	<ul style="list-style-type: none"> - Membrana Plasmática (Mecanismos de transporte) - Núcleo celular - Ácidos nucleicos (DNA e RNA) <p>Onde estudar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático: Capítulos 7.1 (páginas 226 a 232); 7.3 (páginas: 238 a 241); 8.1 (páginas 260 e 261). - Arquivos e materiais disponíveis na plataforma Google Classroom – Tópicos: Citologia: Membrana Plasmática e Citologia: Núcleo e nucleotídeos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Biologia Molecular (Replicação, transcrição e tradução). <p>Onde estudar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático: Capítulos 7.3 e 7.4 (páginas 238 a 255). - Arquivos e materiais disponíveis na plataforma Google Classroom – Tópico: Citologia: Núcleo e nucleotídeos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Organelas celulares (Mitocôndria, cloroplasto, complexo de Golgi, Lisossomo, Citoesqueleto) - Bioquímica celular (Fotossíntese, Fermentação e Respiração celular) <p>Onde estudar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático: Capítulos: 6.3, 6.4 (203 a 219); 7.2 (233 a 237) - Arquivos e materiais disponíveis na plataforma Google Classroom – Tópico: Citologia: Organelas celulares.

Trabalhos Pedagógicos – II trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
<p>Seminário: Organelas celulares. Os alunos serão divididos em grupos e apresentarão um seminário com as principais informações a respeito das diferentes organelas celulares, suas características e funções.</p> <p>Observação: Além do trabalho acima especificado, os alunos realizarão relatórios referentes às aulas práticas de laboratório, que auxiliarão na composição de nota de atividade livre do trimestre. A entrega de tarefas também será considerada para a composição desta nota, devendo os alunos estarem atentos ao compromisso com as tarefas de sala e de casa.</p>	<p>Datas de apresentação: Semanas 03 a 07/08 e 10 a 14/08 (Cada grupo terá uma data específica neste período)</p>	<p>De 06/07 até a data de apresentação (a partir de 03/08)</p>	<p>1,0 (O restante da nota de atividade livre será composto por atividades realizadas durante as aulas e entrega de tarefas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Organização - Clareza - Montagem do trabalho (apresentação) - Domínio dos conteúdos/habilidades necessárias - Capacidade de diálogo/comunicação - Trabalho em equipe

Obs.: Após a data limite da entrega do trabalho, o professor deverá enviar uma lista atualizada dos alunos que não realizaram a atividade para acompanhamento e contato com as famílias.