

ROTEIRO DE ESTUDO - 2º TRIMESTRE

2º CHAMADA- ENSINO MÉDIO

DATA: 09/09/2020

1º Ano

<i>Disciplina</i>	<i>Professor (a)</i>	<i>Conteúdo</i>
<i>Biologia</i>	<i>Ronald</i>	<p>SETOR B</p> <ul style="list-style-type: none"> • AULAS 21-22: Embriologia animal: fecundação, segmentação, gastrulação e organogênese • AULAS 23-24: Embriologia animal: anexos embrionários • AULAS 25-26: Fixismo transformismo e leis de Lamarck • AULAS 27-28: Darwin • AULAS 29: Teoria sintética da evolução (Neodarwinismo) • AULA 30: Especiação • AULA 31: Irradiação adaptativa e evolução convergente • AULA 33: Filogenia • AULAS 35: Conceitos da ecologia • AULAS 36: Cadeias e Teias alimentares

2º Ano

<i>Disciplina</i>	<i>Professor (a)</i>	<i>Conteúdo</i>
<i>Biologia</i>	<i>Ronald</i>	<p>SETOR A</p> <ul style="list-style-type: none"> • AULAS 18-19: Fisiologia da digestão e da nutrição – Teníase e cisticercose • AULA 20: Fisiologia da digestão e da nutrição – Ascaridíase e ancilostomose • AULAS 21-22: Fisiologia do sistema cardiovascular <ul style="list-style-type: none"> · AULAS 23-24: Fisiologia do sistema cardiovascular · AULA 25: Fisiologia do sistema cardiovascular – circulação humana · AULAS 26-27: Fisiologia do sistema cardiovascular – sangue · AULAS 29-30: Fisiologia do sistema respiratório I · AULA 31: Fisiologia do sistema respiratório II • AULAS 32-33: Fisiologia do sistema excretor

3º Ano

<i>Disciplina</i>	<i>Professor (a)</i>	<i>Conteúdo</i>
<i>Biologia</i>	<i>Ronald</i>	SETOR B · AULAS 10-11: Ácidos Nucleicos – Síntese proteica · AULAS 12-13: Membrana plasmática · AULAS 14-15: O citoplasma · AULA 16: Núcleo celular · AULA 17: Mitose · AULA 18: Meiose