	Avaliações												
Turma: Aluno(a)	Tla (1,0)	T1b (1,0)	P1	Т2	P2	1ª etapa	T3a (0,5)	T3b (1,5)	P3	T4	P4	2ª etapa	Hábil
Alyson Freitas dos Santos													
Anderson Junior Roveda Pedroso													
Andrei Donini Acosta da Luz													
Anthony Matias Etcheverry													
Arthur da Fonseca Lopes													
Arthur de Lima da Costa													
Beatrice de Souza da Silva													
Breno da Roza Ziebell Carlos Alberto de													

			1		1	ı		1
Brito da Silveira								
Cassius da Rosa								
Cardozo								
Cauã da Silva Moreira								
Cecília Constantino								
Gonçalves								
Eduarda Baldez								
Teixeira								
Endrius Pinto Ramos								
Erick Biehl Acis								
Fabricio Ortigas								
Rodrigues								
Gian Wrague de								
Oliveira								
Giovanna Cardoso								
Balsamo								
Guilherme Pires								
Nogueira								
Gustavo Costa Dias								
Helena Lund Bastos								
Nunes								
Henrique Silveira								
Souza								
Jefferson Griepp								

Schiavon

LEGENDAS:

T1a ?/10 – Estudo do átomo.

T1b ?/10 – Estudo do átomo.

P1 ?/10 – Estudo do átomo. e Classificação periódica.

P2 ?/10 – Estudo do átomo e Classificação periódica.

T3a – Ligações químicas.

T3b – Ligações químicas.

P3 – Ligações químicas.

T4 – Ligações químicas.

P4 – Ligações químicas e Nox.

HAB 8 Balancear equações redox, identificando agente oxidante e redutor.

HAB 10 Aplicar os conhecimentos das funções inorgânicas nas transformações diárias, dentro do reino animal.

^{*}Pendências: Atividades de Teste não realizadas na 1ª etapa serão realizadas com T3 e T4. Atividades de Provas não realizadas na 1ª etapa serão realizadas com P3 e P4.