

HORÁRIO DAS AULAS DE PROJETOS PEDAGÓGICOS – contraturno

TOM – TOF e HAC

TOM – Treinamento Olímpico de Matemática - Professora Priscila Cordero Público Alvo: Ensino Médio Segunda-feira - das 16h25 às 17h10 <ul style="list-style-type: none">• 01/03• 08/03• 22/03• 05/04• 19/04• 03/05• 10/05• 17/05• 31/05• 14/06• 28/06• 02/08• 09/08• 16/08• 30/08• 13/09• 27/09• 18/10• 08/11• 22/11	TOF – Treinamento Olímpico de Física – Professor Rafael Duarte Público Alvo: Ensino Médio Quinta-feira - das 13h15 às 14h <ul style="list-style-type: none">• 04/03• 11/03• 18/03• 01/04• 15/04• 29/04• 13/05• 20/05• 27/05• 10/06• 24/06• 12/08• 19/08• 26/08• 09/09• 23/09• 07/10• 28/10• 04/11• 18/11
--	---

HORÁRIO DAS AULAS DE PROJETOS PEDAGÓGICOS – contraturno

TOM – TOF e HAC

HAC – aulas voltadas para a exploração de habilidades de alta complexidade dos alunos, preparando-os para os principais vestibulares.

Público Alvo: Alunos da 3^ª série do EM

Terça-feira – das 14h às 17h10	Quarta-feira – das 14h às 17h10
<p>AULAS DE 3^ª FEIRA</p> <p>Matemática – Prof^a Edlaine Geografia – Prof^o César Física – Prof^o Márcio Português – Prof^a Camila</p>	<p>AULAS DE 4^ª FEIRA</p> <p>Redação – Prof^a Camila Biologia – Prof^o Júnior Química – Prof^o Juliana História – Prof^a Leonardo</p>
<p>1º Semestre</p> <ul style="list-style-type: none">• 02/03• 09/03• 16/03• 23/03• 30/03• 06/03• 13/04• 20/04• 27/04• 04/05• 11/05• 18/05• 25/05• 01/06• 08/06• 15/06• 22/06• 29/06	<p>1º Semestre</p> <ul style="list-style-type: none">• 03/03• 10/03• 17/03• 24/03• 31/03• 07/04• 14/04• 21/04 (feriado – suspensão de atividades)• 28/04• 05/05• 12/05• 19/05• 26/05• 02/06• 09/06• 16/06• 23/06• 30/06
<p>2º Semestre</p> <ul style="list-style-type: none">• 03/08• 10/08• 17/08• 24/08• 31/08• 07/09 (feriado – suspensão de atividades)• 14/09• 21/09• 28/09• 05/10• 12/10 (feriado – suspensão de atividades)• 19/10	<p>2º Semestre</p> <ul style="list-style-type: none">• 04/08• 11/08• 18/08• 25/08• 01/09• 08/09• 15/09• 22/09• 29/09• 06/10• 13/10 (suspensão de atividades)• 20/10