

# IGA 502: Material das Aulas - 2007/1

AULAS	WEBSITES e OUTROS RECURSOS	PROGRAMAS
<b>Aula 1:</b> Introdução <u><a href="#">Texto: Educação, Internet e Astronomia</a></u> <u><a href="#">Texto: Diferentes usos do Computador na Educação</a></u>		
<b>Aula 2:</b> Unidade 1 <u><a href="#">Texto: Exercício Curso de HTML</a></u>	<a href="http://www.nce.ufrj.br/ginape/iga502/CursoHTML/default.html.zip">http://www.nce.ufrj.br/ginape/iga502/CursoHTML/default.html.zip</a>	
<b>Aula 3:</b> Unidade 1		
<b>Aula 4:</b> Unidade 1 <u><a href="#">Texto: Webwrite3.5.hlp</a></u>	<a href="http://www.obscure.org/~jaws/htmlhelp.html">http://www.obscure.org/~jaws/htmlhelp.html</a> <a href="http://pages.google.com/">http://pages.google.com/</a>	<a href="#">webwr35e</a>
<b>Aula 5:</b> Unidade 2 <u><a href="#">Texto: A Busca da Informação na Web</a></u> <u><a href="#">Texto: PCN Ciências 1-4</a></u> <u><a href="#">Texto: PCN Ciências 5-8</a></u> <u><a href="#">Texto: PCN Geografia 1-4</a></u> <u><a href="#">Texto: PCN Geografia 5-8</a></u> <u><a href="#">Texto: PCN Matemática 1-4</a></u> <u><a href="#">Texto: PCN Matemática 5-8</a></u> <u><a href="#">Texto: PCNEM Ciências Naturais</a></u>	<a href="http://library.albany.edu/internet">http://library.albany.edu/internet</a>	<a href="#">Firefox Setup 2.0.0.1</a>
<b>Aula 6:</b> Unidade 2 <u><a href="#">Texto: Exercício Busca da Informação na Web</a></u>		
<b>Aula 7:</b> <b>Momento Pedagógico da Unidade 2</b>		
<b>Aula 8:</b> Unidade 3 <u><a href="#">Texto: Análise das Informações</a></u> <u><a href="#">Texto: Sistema Solar</a></u> <u><a href="#">Texto: Manual do GRS</a></u>	<a href="http://146.164.248.51/pii_grs3/">http://146.164.248.51/pii_grs3/</a>	
<b>Aula 9:</b> Unidade 3 <u><a href="#">Texto: Exercício Uso de Rede Sistêmica</a></u>		

<p><b>Aula 10:</b> <b>Momento Pedagógico da</b> <b>Unidade 3</b></p>		
<p><b>Aula 11:</b> Unidade 4  <u>Texto: Mapas Conceituais - uma</u>  <u>ferramenta pedagógica</u>  <u>Texto: Manual do CMaps 3.4</u>  <u>Texto: CMap Tools Help</u></p>	<p><a href="http://cmap.ihmc.us/">http://cmap.ihmc.us/</a></p>	<p><a href="#">WinCMapTools_v4.02</a></p>
<p><b>Aula 12:</b> Unidade 4  <u>Texto: Exercício Uso de Mapas</u>  <u>Conceituais</u></p>		
<p><b>Aula 13:</b> <b>Momento Pedagógico da</b> <b>Unidade 4</b></p>		
<p><b>Aula 14:</b> Unidade 5  <u>Texto: Aprendizagem</u>  <u>colaborativa na educação a</u>  <u>distância on line</u>  <u>Texto: Exercício Aprendizagem</u>  <u>Colaborativa</u>  <u>Texto: A Ferramenta Debyte</u></p>	<p><a href="http://pii.nce.ufrj.br">http://pii.nce.ufrj.br</a>  <a href="http://www.minerva.uevora.pt/cscl/">http://www.minerva.uevora.pt/cscl/</a></p>	
<p><b>Aula 15:</b> Unidade 5          Debate síncrono em sala de aula          sobre um tema.</p>		
<p><b>Aula 16:</b> <b>Momento Pedagógico da</b> <b>Unidade 5</b></p>		
<p><b>Aula 17:</b> Unidade 6  <u>Texto: Uso de Websites para</u>  <u>Aprendizagem</u>  <u>Texto: The 10 stages of working</u>  <u>the web for education</u>  <u>Texto: Working the Web for</u>  <u>Education: Activity Formats</u></p>	<p><a href="http://www.sitesforteachers.com/">http://www.sitesforteachers.com/</a>  <a href="http://tomarch.com/writings/10stages.php">http://tomarch.com/writings/10stages.php</a>  <a href="http://www.web-and-flow.com/help/formats.asp">http://www.web-and-flow.com/help/formats.asp</a></p>	
<p><b>Aula 18:</b> Unidade 6  <u>Texto: Taskonomia - Taxonomia</u>  <u>das Tarefas</u>  <u>Texto: Como Criar uma Webquest</u>  <u>Texto: Exercício Uso de</u>  <u>Webquest</u></p>	<p><a href="http://webquest.sdsu.edu/">http://webquest.sdsu.edu/</a>  <a href="http://www.webquest.futuro.usp.br/">http://www.webquest.futuro.usp.br/</a>  <a href="http://www.webquest.futuro.usp.br/como/comocriar.html">http://www.webquest.futuro.usp.br/como/comocriar.html</a></p>	

<p><b>Aula 19:</b> Unidade 7</p> <p><a href="#">Texto: Simulações e Jogos Educacionais</a></p> <p><a href="#">Texto: Jogos Educacionais</a></p> <p><a href="#">Texto: Observação e Análise da Aplicação de Jogos</a></p> <p><a href="#">Texto: Exercício Jogos Educacionais</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do programa Satélites de Júpiter</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do programa Rotação Solar</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do programa Fotometria Estelar</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do programa Espectroscopia</a></p>	<p><a href="http://www.on.br/site_brincando/index.html">http://www.on.br/site_brincando/index.html</a></p> <p><a href="#">Applet Flash Lei de Boyle</a></p> <p><a href="#">Applet Flash Enzimas</a></p> <p><a href="#">Applet Flash Leis de Kepler</a></p> <p><a href="#">Applet Flash Ligação do Hidrogênio</a></p>	<p><a href="#">Satélites de Júpiter</a></p> <p><a href="#">Rotação Solar</a></p> <p><a href="#">Fotometria Estelar</a></p> <p><a href="#">Espectroscopia</a></p> <p><a href="#">Applet Coaster</a></p> <p><a href="#">Applet Java de Matemática</a></p>
<p><b>Aula 20:</b></p> <p><b>Momento Pedagógico das Unidades 6 e 7</b></p>		
<p><b>Aula 21:</b> Unidade 8</p> <p><a href="#">Texto: Modelagem Dinâmica 2D</a></p> <p><a href="#">Texto: Modelagem Dinâmica Computacional</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do Wlinkit - p1</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do Wlinkit - p2</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do Wlinkit - p3</a></p>	<p><a href="http://www.nce.ufrj.br/GINAPE/wlinkit/index.htm">http://www.nce.ufrj.br/GINAPE/wlinkit/index.htm</a></p>	<p><a href="#">Wlinkit</a></p>
<p><b>Aula 22:</b> Unidade 8</p> <p><a href="#">Texto: Exercício Modelando com o Wlinkit</a></p>		
<p><b>Aula 23:</b> Unidade 9</p> <p><a href="#">Texto: Modelagem em 3D</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do VRCreator</a></p> <p><a href="#">Texto: Manual do Plugin Cortona</a></p>	<p><a href="http://www.parallelgraphics.com/products/showroom/">http://www.parallelgraphics.com/products/showroom/</a></p> <p><a href="http://www.phy.syr.edu/courses/AST104.06Spring/vrml/vrml_overview.htm">http://www.phy.syr.edu/courses/AST104.06Spring/vrml/vrml_overview.htm</a></p>	<p><a href="#">VRCreator 2.03le</a></p> <p><a href="#">Plugin Cortona</a></p> <p><a href="#">Texturas</a></p>
<p><b>Aula 24:</b> Unidade 9</p> <p><a href="#">Texto: Exercício Modelagem em 3D</a></p>		
<p><b>Aula 25:</b> Unidade 9</p> <p>Execução do exercício em laboratório.</p>		

<b>Aula 26:</b> <b>Momento Pedagógico das Unidades 8 e 9</b>		
<b>Aula 27:</b> Unidade 10 <a href="#">Texto: Processamento de Imagens para Educação</a> <a href="#">Texto: Manual do programa ImageJ</a>		<a href="#">ImageJ</a>
<b>Aula 28:</b> Unidade 10 <a href="#">Texto: Exercício Processamento de Imagens</a>		
<b>Aula 29:</b> <b>Momento Pedagógico da Unidade 10</b>		
<b>Aula 30:</b> Unidade 11 <a href="#">Texto: Uso do Telescópio Remoto do Observatório do Valongo</a> <a href="#">Texto: Fitsview.hlp</a> <a href="#">Texto: Usando o DS9</a>	<a href="http://virtual.ov.ufrj">http://virtual.ov.ufrj</a>	<a href="#">DS9</a> <a href="#">Fitsview</a>
<b>Aula 31:</b> <b>Momento Pedagógico da Unidade 11</b>		
<b>Aula 32:</b> <b>Momento Pedagógico da Unidade 1</b>		
<b>Aula 33:</b> Reservado		

---

[Retornar a Página Principal](#)

*Última atualização: 9 de maio de 2007*