

Minuta de Cronograma de provas do processo seletivo concurso 173/DDP/2014 - Física
 Art. 4º **ESTABELECE**R o cronograma de atividades do processo seletivo simplificado conforme a tabela abaixo:

Data	Horário	Atividade	Local ¹
22/04/2014	08h00min	Reunião com a banca e o candidato para abertura dos trabalhos.	Sala CRC204 do Campus de Curitiba da UFSC, Curitiba-SC.
	08h15min	Sorteio do ponto de prova didática e entrega do Currículo Documentado.	
	08h30min	Início da avaliação da prova de títulos pela banca examinadora.	
23/04/2014	09h15min	Prova Didática.	Sala CRC201 do Campus de Curitiba da UFSC, Curitiba-SC.
	Até as 17h00min	Divulgação do resultado final no site http://curitibanos.ufsc.br .	
24/04/2014	Até as 17h00min	Prazo para interposição de recursos.	Setor de Atendimento ao Servidor – Secretaria Acadêmica do Campus de Curitiba

Pontos de Prova

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Vetores. | 5. Fluidos e Gases. |
| 2. Movimento em uma, duas e três dimensões. | 6. Eletromagnetismo. |
| 3. As Leis de Newton. | 7. Fenômenos ondulatórios. |
| 4. Termodinâmica. | 8. Óptica. |
| | 9. Eletrostática. |

Minuta de Cronograma de provas do processo seletivo concurso 173/DDP/2014 - Física
 Art. 4º **ESTABELECE**R o cronograma de atividades do processo seletivo simplificado conforme a tabela abaixo:

Data	Horário	Atividade	Local ¹
22/04/2014	08h00min	Reunião com a banca e o candidato para abertura dos trabalhos.	Sala CRC204 do Campus de Curitiba da UFSC, Curitiba-SC.
	08h15min	Sorteio do ponto de prova didática e entrega do Currículo Documentado.	
	08h30min	Início da avaliação da prova de títulos pela banca examinadora.	
23/04/2014	09h15min	Prova Didática.	Sala CRC201 do Campus de Curitiba da UFSC, Curitiba-SC.
	Até as 17h00min	Divulgação do resultado final no site http://curitibanos.ufsc.br .	
24/04/2014	Até as 17h00min	Prazo para interposição de recursos.	Setor de Atendimento ao Servidor – Secretaria Acadêmica do Campus de Curitiba

Pontos de Prova

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Vetores. | 5. Fluidos e Gases. |
| 2. Movimento em uma, duas e três dimensões. | 6. Eletromagnetismo. |
| 3. As Leis de Newton. | 7. Fenômenos ondulatórios. |
| 4. Termodinâmica. | 8. Óptica. |
| | 9. Eletrostática. |