

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – EDITAL 024/2012

Processo nº 23116.004289/2012-86

Matérias: Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento, Práticas de Sistemas de Informação Geográfica, Planejamento Ambiental em SIG

# **PROVA DIDÁTICA**

# PLANILHA DE NOTAS DA PROVA DIDÁTICA

NOME DO CONCURSANTE	NOTA EXAMINADOR	NOTA EXAMINADOR	NOTA EXAMINADOR	NOTA FINAL
Cláudio Wilson Mendes Junior	7,1	7,1	7,1	7,1
Gracieli Trentin	7,6	7,6	7,6	7,6
Rodrigo Pereira Lersch	5,8	5,8	5,8	5,8

Em, 27 de fevereiro de 2013

Prof. Dr. Carlos Roney Armanini Tagliani Presidente

> Prof. Dr. Jorge Arigony Neto Membro

Profa. Dra. Dejanira Luderitz Saldanha Membro



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – EDITAL 024/2012

Processo nº 23116.004289/2012-86

Matérias: Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento, Práticas de Sistemas de Informação Geográfica, Planejamento Ambiental em SIG

# **EXAME DE TÍTULOS**

CANDIDATO	NOTA
Cláudio Wilson Mendes Junior	3,0
Gracieli Trentin	2,4

Rio Grande, 27 de fevereiro de 2013.

Prof. Dr. Carlos Roney Armanini Tagliani Presidente

> Prof. Dr. Jorge Arigony Neto Membro

Profa. Dra. Dejanira Luderitz Saldanha Membro



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – EDITAL 024/2012

Processo nº 23116.004289/2012-86

Matérias: Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento, Práticas de Sistemas de Informação Geográfica, Planejamento Ambiental em SIG

# **PROVA DIDÁTICA**

# PLANILHA FINAL DE NOTAS DA PROVA DIDÁTICA Candidato Nota Final Cláudio Wilson Mendes Junior 7,1 Gracieli Trentin 7,6 Rodrigo Pereira Lersch 5,8

Em 27 de fevereiro de 2013.

Prof. Dr. Carlos Roney Armanini Tagliani Presidente

> Prof. Dr. Jorge Arigony Neto Membro

Profa. Dra. Dejanira Luderitz Saldanha Membro