



# **CURSO DE CAPACITAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS E PRÁTICAS EM RECURSOS HÍDRICOS**

**GRATUITO**

**EDITAL Nº 009/2011**

**RESULTADO DA SELEÇÃO DE ALUNOS/PROFISSIONAIS PARA O CURSO DE CAPACITAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS E PRÁTICAS EM RECURSOS HÍDRICOS OFERECIDO PELO GRUPO “HIDROMETRIA PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS”, DA ENGENHARIA HÍDRICA DA UFPel.**

O coordenador do curso de Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas e Coordenador do Projeto junto ao CNPq, através do **Editai MCT/CNPq/CT-Hidro/ANA Nº 48/2008 – Capacitação e Difusão de Conhecimentos e Práticas em Recursos Hídricos.**

**TORNA PÚBLICO QUE:**

Os candidatos abaixo relacionados foram selecionados para realizar os diferentes módulos do Curso de Capacitação e Difusão de Conhecimentos e Práticas em Recursos Hídricos.

## **Módulo 1: Uso de Perfiladores Acústicos para medição de correntes e vazão em Recursos Hídricos**

1. Aline Lemos Arim
2. Aline Saupe Abreu
3. Ana Paula Quevedo Peil
4. Andressa Nizolli Rodrigues
5. Caio Eadi Stringari
6. Daniel Brum Corrêa
7. Eduardo de Paula Kirinus

8. Emanuele Baifus Manke
9. Éverton Pinto da Luz
10. Franco Goulart Knuth
11. Janara Lilian Immich
12. Janice Ferreira da Silveira
13. Jeferson Afonso De LLano
14. John Kelvin dos Santos
15. Jorge Luis Andrade da Silva
16. Júlia Rodegheiro de Moraes
17. Juliane Maron Scheer
18. Juliano Pacheco dos Santos
19. Larissa Silva da Silveira
20. Leandro Peter da Cruz
21. Lucas Souza Viegas
22. Mara Denise Nizolli Rodrigues
23. Marcelo Augusto da Silva
24. Mélory Maria Fernandes de Araújo
25. Nathália Silva Chites
26. Noemi Rosimere Costa Silva
27. Paloma Cardoso da Rosa
28. Patrícia Damasceno Ribeiro
29. Paulo Renato Gomes Bandeira
30. Pedro Henrique Viana de Araújo
31. Pedro Veras Guimarães
32. Priscila dos Santos Priebe
33. Renan Vinícius de Barros Becker
34. Renata Tatsch Eidt
35. Rodrigo de Lima do Amaral
36. Samanta Tolentino Cecconello
37. Tamara Leitzke Caldeira
38. Tuane de Oliveira Dutra
39. Vanessa Bolfoni Schmitt
40. William Roger da Silva Almeida

## **Módulo 2: Engenharia de Irrigação: Métodos e Equipamentos para Irrigação Pressurizada**

1. Aline Lemos Arim
2. Aline Saupe Abreu
3. André Luiz Radünz
4. Andressa Nizolli Rodrigues
5. Bruno Caetano Nascimento
6. Bruno Jacobs
7. Emanuele Baifus Manke
8. Éverton Pinto da Luz
9. Fabiane Galvão da Silva
10. Gabriel Nachtigall Marques
11. Gabriela de Azevedo Medronha
12. Guilherme Heiden

13. Guilherme Krüger Bartels
14. Janara Lilian Immich
15. Jeferson Afonso De LLano
16. John Kelvin dos Santos
17. Jônatas Maciel Bergmann
18. Jorge Luis Andrade da Silva
19. Juliano Pacheco dos Santos
20. Larissa Silva da Silveira
21. Lauricio Martini Madaloz
22. Leandro Peter da Cruz
23. Lucas Souza Viegas
24. Luciana da Silva Corrêa Lima
25. Mélory Maria Fernandes de Araújo
26. Miguel Borges Machado
27. Nathália Silva Chites
28. Noemi Rosimere Costa Silva
29. Paloma Cardoso da Rosa
30. Patrícia Damasceno Ribeiro
31. Patrícia Ribeiro Viegas
32. Pierre Carvalho Nunes
33. Priscila dos Santos Priebe
34. Renan Souza Silva
35. Ricardo Oliano de Carvalho
36. Rodrigo de Lima do Amaral
37. Samanta Tolentino Cecconello
38. Tamara Leitzke Caldeira
39. Tuane de Oliveira Dutra
40. William Roger da Silva Almeida

### **Módulo 3: Hidrometria aplicada a gestão de Recursos Hídricos**

1. Adriana Lucas Coimbra
2. Aline Lemos Arim
3. Ana Paula Quevedo Peil
4. André Luiz Radünz
5. Andréia Vigolo Lourenço
6. Antoninho Alves Portilho
7. Bruno Brauner Gomes e Souza
8. Caroline Dutra Bilhalva
9. Caroline Jardim Porto
10. Daiane Hellnvig Zarnott
11. Daniel Brum Corrêa
12. Diego Soares Duquia
13. Elias Galvan de Lima
14. Fabiane Galvão da Silva
15. Franco Goulart Knuth
16. Gabriela de Azevedo Medronha
17. Gabriela Schiavon Nunes

18. Guilherme Heiden
19. Guilherme Krüger Bartels
20. Heron da Silva Pereira
21. Jaisson Alberto Heimberg Böhm
22. Jeferson Afonso De LLano
23. Jorge Luis Andrade da Silva
24. Júlia Rodegheiro de Moraes
25. Juliana Graciele da Silva Perini
26. Juliane Maron Scheer
27. Karen Gularte Peres Mendes
28. Lânderson Antória Barros
29. Leandro Peter da Cruz
30. Letícia Vianna de Nascimento
31. Luciana da Silva Corrêa Lima
32. Mara Denise Nizolli Rodrigues
33. Maurício Francisco Daltoé
34. Miguel Borges Machado
35. Noemi Rosimere Costa Silva
36. Paloma Cardoso da Rosa
37. Patrícia Ribeiro Viegas
38. Reginaldo José Vieira Junior
39. Ricardo Oliano de Carvalho
40. Samanta Tolentino Cecconello

#### **Módulo 4: Instrumentação e Aquisição de Dados**

1. Aline Saupe Abreu
2. Ana Paula Quevedo Peil
3. Andressa Nizolli Rodrigues
4. Bruno Brauner Gomes e Souza
5. Bruno Caetano Nascimento
6. Caio Eadi Stringari
7. Caroline Dutra Bilhalva
8. Daiane Hellnvig Zarnott
9. Daniel Brum Corrêa
10. Elias Galvan de Lima
11. Emanuele Baifus Manke
12. Éverton Pinto da Luz
13. Fabiane Krüger Muller
14. Franco Goulart Knuth
15. Gabriela de Azevedo Medronha
16. Jaisson Alberto Heimberg Böhm
17. Janara Lilian Immich
18. Janice Ferreira da Silveira
19. John Kelvin dos Santos
20. Jorge Luis Andrade da Silva
21. Juliano Pacheco dos Santos
22. Karen Gularte Peres Mendes
23. Lânderson Antória Barros

24. Larissa Silva da Silveira
25. Letícia Vianna de Nascimento
26. Lucas Souza Viegas
27. Luciano Costa de Lacerda Azevedo
28. Marcelo Augusto da Silva
29. Maurício Francisco Daltoé
30. Mélorly Maria Fernandes de Araújo
31. Nathália Silva Chites
32. Patrícia Damasceno Ribeiro
33. Priscila dos Santos Priebe
34. Reginaldo José Vieira Junior
35. Renata Tatsch Eidt
36. Rodrigo de Lima do Amaral
37. Tamara Leitzke Caldeira
38. Tuane de Oliveira Dutra
39. Vanessa Bolfoni Schmitt
40. William Roger da Silva Almeida

Salientamos que o critério de seleção baseou-se no público alvo inicialmente estabelecido no Edital, ou seja, profissionais de nível médio ou técnico, envolvidos com atividades da área de recursos hídricos e que estejam, preferencialmente, vinculados a instituições cujas competências se relacionam com a gestão de recursos hídricos.

As atividades do módulo I terão início no dia 01 de agosto de 2011 às 08h00min. Os demais módulos serão ministrados na sequência. O curso se realizará na Engenharia Hídrica no Campus Anglo, Rua Gomes Carneiro, 01, Bairro Centro, Pelotas – RS. Quaisquer dúvidas podem ser sanadas junto à coordenação do Curso através do e-mail [engenhariahidrica@gmail.com](mailto:engenhariahidrica@gmail.com) ou pelo telefone (53) 39211240.

Publique-se.

Pelotas, 25 de julho de 2011.



**Prof. Gilberto Loguercio Collares**  
Coordenador do Projeto MCT/CNPq/CT- Hidro/ANA Nº 48/2008  
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Hídrica da UFPel