



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS  
COORDENAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAL  
NÚCLEO DE CAPACITAÇÃO / SEÇÃO DE AÇÕES EM EDUCAÇÃO

## CAPACITA NA WEB

### Roda de Conversa: Câncer de pele: o que eu preciso saber?

#### HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

#### ATENÇÃO

- ⇒ A Roda de Conversa ocorrerá no dia 09 de dezembro de 2020 (quarta-feira) às 09h, na Plataforma Webconf UFPel.
- ⇒ Será enviado por e-mail o link com acesso à sala, que estará disponível 30 minutos antes do início do evento.
- ⇒ Após clicar no link enviado por e-mail, o servidor será direcionado à sala do evento, então deverá identificar-se no campo específico (nome e sobrenome) e clicar em “PARTICIPAR”.
- ⇒ Ao ingressar na sala deverá selecionar a opção “SOMENTE OUVIR”, pois os microfones devem ficar desligados para evitar ruídos que podem interferir na apresentação do facilitador do evento.
- ⇒ As câmeras NÃO devem ser ativadas, somente os apresentadores e moderadores usam esse recurso.
- ⇒ Durante o evento será disponibilizado o link para o formulário, que deverá ser preenchido para emissão do certificado.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS  
COORDENAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAL  
NÚCLEO DE CAPACITAÇÃO / SEÇÃO DE AÇÕES EM EDUCAÇÃO

Inscrições homologadas
1. Adriane Borda Almeida da Silva
2. Ana Paula Nunes
3. Angela Medeiros Borba
4. Bruno Messina Stock
5. Carla Rosane Barboza Mendonca
6. Carlos Alberto Alves Tavares
7. Claudia Liane Rodrigues de Lima
8. Cristhian Moreira Brum
9. Eduardo Walker
10. Elaine Garcia dos Santos
11. Glaucia Potenza Soares
12. Ivana Gomes da Silva
13. Jeronimo Lopes Ruas
14. Josiane Bonel
15. Jozi Fagundes de Mello
16. Larissa Tavares Martins
17. Maicon Renato Ferreira Sampaio
18. Maria Luiza Pereira Peres
19. Marilene Terezinha Buriol Farinha
20. Marta Goncalves Amaral
21. Nadia Campos Pereira Bruhn
22. Nara Regina Moraes Castro
23. Rose Meri Goncalves Terra
24. Thaize Debatin Wehrmeister