



Caprinos e Ovinos

A EMBRAPA CAPRINOS E OVINOS TORNA PÚBLICO O RESULTADO PROVISÓRIO DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSAS PARA PROJETOS – EDITAL 03/2021

A Embrapa Caprinos e Ovinos torna público o resultado provisório do PROCESSO SELETIVO DE BOLSAS PARA PROJETOS – EDITAL 03/2021 e estabelece as datas para apresentação dos recursos e de sua análise, bem como da divulgação do resultado final do certame.

Nos termos do item 6.3 do Edital 03/2021, após a divulgação do resultado desta seleção será admitido, no prazo máximo de até 2 (dois) dias, que qualquer candidato apresente recurso através do e-mail: cnpc.estagios@embrapa.br.

O recurso deverá ser feito por escrito, apresentando as razões do candidato. A comissão terá até 5 (cinco) dias úteis para analisar o recurso e emitir parecer final e divulgação do resultado final do processo seletivo.

CRONOGRAMA:

Submissão de recurso pelo candidato	20 e 21/10/2021
Análise dos recursos pela Comissão	22 a 28/10/2021
Divulgação do resultado final	29/10/2021



Caprinos e Ovinos

1. Modalidade: Iniciação Tecnológica e Industrial – ITI (Nível A) - Transferência de Tecnologia/Economia Aplicada a Ciências Sociais do Meio Rural

1.1. Avaliação da **Experiência** dos(as) candidatos(as) – 40 pontos

Critérios	Pontos por critério	Luana Monte Prado
1. Cursado e aprovado na disciplina de Econometria	15	0
2. Cursado e aprovado na disciplina de Estatística Básica e ou Estatística Aplicada	10	10
3. Cursado e aprovado na disciplina de informática básica e ou informática aplicada.	10	0
4. Participação em congressos e ou outros eventos técnico-científicos com apresentação de trabalhos científicos (trabalhos completos e ou resumos)	5	5
Pontuação do(a) candidato(a)		15

1.2. **Entrevista** dos(as) candidatos(as) – 60 pontos

Critérios	Pontos por critério	Luana Monte Prado
1. conhecimentos técnicos na área de atuação	20	0
2. Aplicação dos conhecimentos técnicos para atendimento das necessidades do projeto.	40	0
Pontuação do(a) candidato(a)		0

1.3. Resultado da avaliação dos(as) candidatos(as) – 100 pontos

Critérios	Pontos por critério	Luana Monte Prado
1. Experiência	40	15
2. Entrevista	60	0*
Pontuação total do(a) candidato(a)		15
Classificação		1º lugar

* A candidata não compareceu à entrevista.

2. Modalidade: Iniciação Tecnológica e Industrial – ITI (Nível A) - Transferência de Tecnologia/Ferramentas digitais/Tecnologia da Informação

Não houve inscrições ou as inscrições foram indeferidas (especificações do item 5 do Edital)

3. Modalidade: Iniciação Tecnológica e Industrial – ITI (Nível A) – Produção de leite de cabra a pasto

Não houve inscrições ou as inscrições foram indeferidas (especificações do item 5 do Edital)



Caprinos e Ovinos

4. Modalidade: Desenvolvimento Tecnológico e Industrial – DTI (Nível A) – Desenvolvimento de sistemas de alimentação para a produção ambiental, econômica e nutricionalmente sustentável de ovinos de corte

4.1. Avaliação da **Experiência** dos(as) candidatos(as) – 40 pontos

Critérios	Pontos por critério	Delano de Sousa Oliveira
1. Ter participado nos últimos 5 (cinco) anos de projetos de pesquisa que realizaram avaliação da composição botânica e valor nutritivo do pasto nativo da Caatinga	10	10
2. Ter participado nos últimos 5 (cinco) anos de projetos de pesquisa que utilizaram técnicas de mensuração de gases de efeito estufa (GEE)	10	5
3. Ter desempenhado atividade como bolsista na área de nutrição de pequenos ruminantes	12	12
4. Ter publicações científicas nos últimos 5 (cinco) anos, no tema da atividade do projeto	8	8
Pontuação do(a) candidato(a)		35

4.2. **Entrevista** dos(as) candidatos(as) – 60 pontos

Critérios	Pontos por critério	Delano de Sousa Oliveira
1. conhecimentos técnicos na área de atuação	20	20
2. Aplicação dos conhecimentos técnicos para atendimento das necessidades do projeto.	40	40
Pontuação do(a) candidato(a)		60

4.3. Resultado da avaliação dos(as) candidatos(as) – 100 pontos

Critérios	Pontos por critério	Delano de Sousa Oliveira
1. Experiência	40	35
2. Entrevista	60	60
Pontuação total do(a) candidato(a)		95
Classificação		1º lugar

5. Modalidade: Desenvolvimento Tecnológico e Industrial – DTI (Nível B) – Desenvolvimento de marcadores moleculares (SNPs e SSRs) para genética e melhoramento de *Urochloa mosambicensis* e *Cenchrus ciliaris* utilizando o seqüenciamento de alto desempenho (NGS)

5.1. Avaliação da Experiência dos(as) candidatos(as) – 40 pontos

Critérios	Pontos por critério	Diego Rodrigues de Sousa	Geice Ribeiro da Silva
1. Ter mestrado ou doutorado concluído em tema relacionado à genética populacional	12	12	12
2. Ter publicações científicas nos últimos 5 (cinco) anos, na área de genética populacional e/ou desenvolvimento de marcadores moleculares.	12	12	12
3. Ter desempenhado atividade como bolsista na área de genética populacional e/ou desenvolvimento de marcadores moleculares.	10	10	10
4. Ter participação em bancas de trabalhos de conclusão de cursos de graduação/pós-graduação	6	0	6
Pontuação do(a) candidato(a)		34	40

5.2. Entrevista dos(as) candidatos(as) – 60 pontos

Critérios	Pontos por critério	Diego Rodrigues de Sousa	Geice Ribeiro da Silva
1. conhecimentos técnicos na área de atuação	20	15	20
2. Aplicação dos conhecimentos técnicos para atendimento das necessidades do projeto.	40	30	37
Pontuação do(a) candidato(a)		45	57

5.3. Resultado da avaliação dos(as) candidatos(as) – 100 pontos

Critérios	Pontos por critério	Diego Rodrigues de Sousa	Geice Ribeiro da Silva
1. Experiência	40	34	40
2. Entrevista	60	45	57
Pontuação total do(a) candidato(a)		79	97
Classificação		2º lugar	1º lugar

sustentabilidade no semiárido. - cursos								
Pontuação do(a) candidato(a)	34	34	32	36,5	40	07	40	

6.2. Entrevista dos(as) candidatos(as) – 60 pontos

Crítérios	Pontos por critério	Antonia Dalcilene R. Paiva	Francisca Thaynan D. Sousa	Karicia R. da Silva	Maria Evilene de A. Oliveira	Maria Gardênia da S. Sousa	Maria Monique de A. Alves	Myrianlene M. Castro
1. conhecimentos técnicos na área de atuação	20	20	14	18	12	15	10	15
2. Aplicação dos conhecimentos técnicos para atendimento das necessidades do projeto.	40	40	34	38	30	35	20	30
Pontuação do(a) candidato(a)	60	48	56	42	50	30	45	

6.3. Resultado da avaliação dos(as) candidatos(as) – 100 pontos

Crítérios	Pontos por critério	Antonia Dalcilene R. Paiva	Francisca Thaynan D. Sousa	Karicia R. da Silva	Maria Evilene de A. Oliveira	Maria Gardênia da S. Sousa	Maria Monique de A. Alves	Myrianlene M. Castro
1. Experiência	40	34	34	32	36,5	40	07	40
2. Entrevista	60	60	48	56	42	50	30	45
Pontuação total do(a) candidato(a)		94	82	88	78,5	90	37	85
Classificação		1º lugar	5º lugar	3º lugar	6º lugar	2º lugar	7º lugar	4º lugar

7. Modalidade: Desenvolvimento Tecnológico e Industrial – DTI (Nível C) – Produção de caprinos leiteiros

Não houve inscrições ou as inscrições foram indeferidas (especificações do item 5 do Edital)



Caprinos e Ovinos

8. Modalidade: Especialista visitante – EV (Nível 2) – Continuidade de coletas de dados clínicos e diagnósticos para caracterização da infecção pela artrite encefalite caprina em rebanhos caprinos leiteiros gerenciados pelo Capragene®

8.1. Avaliação da **Experiência** dos(as) candidatos(as) – 40 pontos

Critérios	Pontos por critério	Ana Lídia Madeira de Sousa	Ana Milena César Lima
1. Ter participado nos últimos 5 (cinco) anos de projetos de pesquisa sobre a caracterização dos sistemas de produção da caprinocultura e da ovinocultura tropical em seus aspectos zoonosológicos, os possíveis fatores de risco das principais enfermidades.	10	8	10
2. Ter participado nos últimos 5 (cinco) anos de projetos de pesquisa que realizaram coleta de amostras biológicas de pequenos ruminantes em diferentes estados do Brasil.	5	4	5
3. Ter desempenhado atividades como bolsista na área de métodos de diagnóstico sorológico de enfermidades de pequenos ruminantes.	10	10	9
4. Ter experiência na formação e gerenciamento de banco de soros sanguíneos e de dados zoonosológicos.	10	8	10
5. Ter publicações científicas nos últimos 5 (cinco) anos em estudos soropidemiológicos de enfermidades de pequenos ruminantes.	5	4	5
Pontuação do(a) candidato(a)		34	39

8.2. **Entrevista** dos(as) candidatos(as) – 60 pontos

Critérios	Pontos por critério	Ana Lídia Madeira de Sousa	Ana Milena César Lima
1. conhecimentos técnicos na área de atuação	20	18	19
2. Aplicação dos conhecimentos técnicos para atendimento das necessidades do projeto.	40	38	38
Pontuação do(a) candidato(a)		56	57

8.3. Resultado da avaliação dos(as) candidatos(as) – 100 pontos

Critérios	Pontos por critério	Ana Lídia Madeira de Sousa	Ana Milena César Lima
1. Experiência	40	34	39
2. Entrevista	60	56	57
Pontuação total do(a) candidato(a)		90	96
Classificação		2º lugar	1º lugar

9. Modalidade: Especialista Visitante – EV (Nível 2) – Sistema de Alerta Precoce

Não houve inscrições ou as inscrições foram indeferidas (especificações do item 5 do Edital)