



EDITAL Nº 07/2019 – PROGRAD

RESULTADO FINAL DA PRIMEIRA FASE

Aos nove dias do mês de abril de 2019, reuniram-se na sala **B 06 – Bloco das Engenharias** do Centro Multidisciplinar - CMULTI, da Universidade Federal do Acre – UFAC, os professores **Gleisson de Oliveira Nascimento, Claudene Menezes Atayde Calderon e Rafael de Azevedo Calderon**, membros da Banca Examinadora da área **34- Ciências Florestais**, constante no Edital nº 07/2019 – Prograd – Processo Seletivo Simplificado, destinado à formação de cadastro de reserva de professor substituto para a área de **Ciências Florestais**, do Centro **Multidisciplinar - CMULTI**, para sistematizar os resultados das avaliações da prova escrita realizada pela candidata que participou da seleção. Na tabela, abaixo, apresentamos a nota atribuída por cada avaliador à candidata que compareceu para realizar a prova, e, da mesma forma, sua nota final.

Número de Inscrição do candidato	Avaliador 01	Avaliador 02	Avaliador 03	Nota Final
1040	6,25	6,30	6,10	6,22

Cruzeiro do Sul, AC, 09 de abril de 2019.

Prof. Dr. Gleisson de Oliveira Nascimento
Presidente – Avaliador 01

Prof. Dr. Rafael de Azevedo Calderon
Secretário – Avaliador 02

Prof. Dra. Claudene Menezes Atayde Calderon
Membro – Avaliador 03

ÁREA 34 - CIÊNCIAS FLORESTAIS

CRONOGRAMA

Atividade	Data/Horário	Local
Segunda fase: Sorteio do tema para a Prova Didática e Entrega da documentação da prova de títulos	10/04/2019 14:00 hs	<i>Campus</i> Floresta: Bloco das Engenharias – Sala B-06
Prova Didática	11/04/2019 14:00 hs	<i>Campus</i> Floresta: Bloco das Engenharias – Sala B-06

*O candidato deverá entregar o seu currículo comprovado, no horário e dia do sorteio do tema para Prova Didática.

TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

1. Legislação florestal;
2. Crescimento de florestas nativas;
3. Crescimento de florestas plantadas;
4. Inventário florestal;
5. Dendrometria;
6. Impacto do manejo florestal;
7. Manejo florestal de precisão;
8. Certificação florestal;
9. Educação Ambiental;
10. Manejo em florestas comunitárias.