

EDITAL Nº 41/2024 - PROGRAD
RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO

A COMISSÃO ORGANIZADORA torna público o Resultado Preliminar do Processo Seletivo para Professor Substituto, objeto do Edital nº 41/2024-PROGRAD, conforme especificação abaixo:

1. O resultado Preliminar do Processo Seletivo consta no Anexo I desta publicação.
2. O candidato terá prazo de 03 (três) dias úteis, para a interposição de recurso contra o Resultado Preliminar, ou seja, **de 11 a 13 de dezembro de 2024**, o qual deverá ser protocolado junto ao Gabinete da Pró-Reitoria de Graduação da Ufac, por meio de processo administrativo a ser aberto no Sistema Eletrônico de Informações – SEI, conforme orientações constantes no link: <http://www2.ufac.br/sei/menu/acao-sei-usuarios-externos>.
3. É facultado aos candidatos aprovados e classificados nos termos do item 14.5 do edital de abertura, renunciar a sua classificação original, de modo a ser reposicionado em último lugar na lista de classificados, de acordo com a respectiva área.
 - 3.1. A renúncia de que trata o item anterior deverá ser protocolada junto ao Gabinete da Pró-Reitoria de Graduação da Ufac, por meio de processo administrativo a ser aberto no Sistema Eletrônico de Informações – SEI < <http://www2.ufac.br/sei/menu/acao-sei-usuarios-externos> , no prazo de 24h desta publicação.
 - 3.2. Não será aceito pedido de “final de fila” condicional, extemporâneo, via postal, via fax, via correio eletrônico, ou por qualquer meio diverso do previsto neste Edital.
4. Dúvidas e/ou orientações necessárias poderão ser solicitadas através do e-mail: selecao.substituto@ufac.br

Rio Branco, AC, 10 de dezembro de 2024.

COMISSÃO ORGANIZADORA

EDITAL Nº 41/2024 –PROGRAD

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR
SUBSTITUTO

RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO

ANEXO I

ÁREA: 01 – PRODUÇÃO E CLÍNICA MÉDICA DE SUÍNOS E AVES – CCBN – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota da Entrevista	Nota do Seminário	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
GUILHERME HENRIQUE RECKZIEGEL	7,50	9,00	5,56	13,81	1º	
BRENO KALYL FREITAS NASCIMENTO	5,17	8,60	4,28	11,17	2º	
RENAN GASTINO OLIMPIO	5,07	6,80	0,46	6,40	3º	

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Entrevista (EN) e Seminário (SE) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (EN+SE)/2+NT$.

ÁREA: 02 – QUÍMICA ORGÂNICA – CCBN – RIO BRANCO

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS NESTA ÁREA

ÁREA: 03 – ENSINO DE FÍSICA – CCBN – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota do Seminário	Nota da Entrevista	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
ADICLEISON VELA DA SILVA	8,67	10	2,35	11,69	1º	

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas do Seminário (SE) e Entrevista (EN) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (SE+EN)/2+NT$.

ÁREA: 04 – ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔNICA – CCET – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota da Prova Escrita	Nota do Seminário	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Classificação (Negros)	Observações
EDER SILVA DOS SANTOS JUNIOR	9,7	9,16	1,99	11,42	1º		
FABIO REIS FERREIRA	5,4	9,4	2,85	10,25	2º	1º	
CLAUDIANE DUARTE MAGALHÃES	5,3	7,2	0,6	6,85	3º		

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Prova Escrita (PE) e Seminário (SE) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (EN+SE)/2+NT$.

ÁREA: 05 – ENGENHARIA ELÉTRICA – TELECOMUNICAÇÕES – CCET – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota da Prova Escrita	Nota do Seminário	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
LUIZ ANTONIO ALMEIDA FERNANDES	8,5	8,6	1,1	9,65	1º	

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Prova Escrita (PE) e Seminário (SE) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (EN+SE)/2+NT$.

ÁREA: 07 – ENGENHARIA CIVIL: GEOTECNIA, TRANSPORTES E TOPOGRAFIA – CCET – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota do Seminário	Nota da Entrevista	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
FRANCISCO LEÔNIDAS DE SOUZA PINHEIRO	6,40	7,00	0,65	7,35	1º	

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas do Seminário (SE) e Entrevista (EN) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (SE+EN)/2+NT$.

ÁREA: 08 – POLÍTICA, PLANEJAMENTO E GESTÃO EM SAÚDE – CCSD – RIO BRANCO

NÃO HOUVE CANDIDATOS APROVADOS NESSA ÁREA

ÁREA: 09 – CLÍNICA MÉDICA – CCSD – RIO BRANCO

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS NESSA ÁREA

ÁREA: 10 – INFECTOLOGIA – CCSD – RIO BRANCO

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS NESSA ÁREA

ÁREA: 11 – ENFERMAGEM NA ATENÇÃO À SAÚDE NOS DIVERSOS CICLOS DE VIDA COM ÊNFASE NA ATENÇÃO HOSPITALAR – CCSD – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota da Prova Escrita	Nota do Seminário	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Classificação (Negros)	Classificação (PCD)
ANA CLARA FERREIRA ASBEQUE	7,0	9,46	3,53	11,76	1º		
MÁRIO RODRIGUES DE MENEZES JÚNIOR	7,0	9,33	2,53	10,69	2º		
PEDRO CHANDLLIS ALENCAR VASCONCELOS	7,5	7,33	0,9	8,31	3º	1º	
CARMEN AYRA CASTILLO	5,0	5,8	1,2	6,6	4º	2º	1º

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Prova Escrita (PE) e Seminário (SE) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (EN+SE)/2+NT$.

ÁREA: 12 – ENFERMAGEM NA ATENÇÃO À SAÚDE NOS DIVERSOS CICLOS DE VIDA COM ÊNFASE NA ATENÇÃO PRIMÁRIA – CCSD – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota da Prova Escrita	Nota do Seminário	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Classificação (Negros)	Classificação (PCD)
MARCELO GLEYSON DO VALE SILVA	8,0	7,57	0,74	8,52	1º	1º	1º
BEATRIZ DE PONTES ALVES	8,0	6,5	0,57	7,82	2º		

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Prova Escrita (PE) e Seminário (SE) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (EN+SE)/2+NT$.

ÁREA: 13 – CONHECIMENTOS DAS DIMENSÕES E IMPLICAÇÕES BIOLÓGICAS, PSICOLÓGICAS E SOCIOCULTURAIS DA RELAÇÃO HOMEM/SOCIEDADE, MOTRICIDADE HUMANA/MOVIMENTO HUMANO/CULTURA DO MOVIMENTO CORPORAL/ATIVIDADE FÍSICA – CCSD – RIO BRANCO

NÃO HOUVE CANDIDATOS APROVADOS NESSA ÁREA

ÁREA: 14 – IMUNOLOGIA – CCSD – RIO BRANCO

Candidato (a)	Nota da Prova Escrita	Nota do Seminário	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
HEMESON LIRA DE MOURA	7,0	7,9	3,2	10,65	1º	

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Prova Escrita (PE) e Seminário (SE) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (EN+SE)/2+NT$.

ÁREA: 15 – ENSINO EM CIÊNCIAS SOCIAIS – CFCH – RIO BRANCO

NÃO HOUVE CANDIDATOS APROVADOS NESSA ÁREA

ÁREA: 20 – PRÁTICAS INTERPRETATIVAS - CORDAS FRICCIONADAS – CELA – RIO BRANCO

NÃO HOUVE CANDIDATOS APROVADOS NESSA ÁREA

ÁREA: 21 – HUMANIDADES – CEL – CRUZEIRO DO SUL

Candidato (a)	Nota da Prova Escrita	Nota da Prova Didática	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
JÓSIMO DA COSTA CONSTANT	5,5	6,48	1,754	7,74	1º	

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Prova Escrita (PE) e Prova Didática (PD) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (PE+PD)/2+NT$.

ÁREA: 22 – BIOLOGIA – CMULTI – CRUZEIRO DO SUL

Candidato (a)	Nota da Prova Escrita	Nota do Seminário	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
FELIPE JOSÉ GONÇALVES DA SILVA	9,5	9,33	1,55	10,965	1º	
JULIANE APARECIDA NASCIMENTO MACHADO	7,0	8,5	2,71	10,46	2º	

PEDRO ZANATA LIMA DOS SANTOS	5,0	9,6	1,672	8,972	3°	
ADEANE DE SOUSA SILVA	5,0	9,06	1,882	8,912	4°	

*NT = \sum (planilha de títulos) / 10

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Prova Escrita (PE) e Seminário (SE) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (EN+SE)/2+NT$.