

## PROGRAMA DE MONITORIA PARA O ENSINO REMOTO EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA DCI/CCSA Nº 01/2020

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

#### **RESULTADO PRELIMINAR**

O DCI divulga o resultado preliminar da seleção para o Programa de Monitoria para o Ensino Remoto, conforme Edital de Seleção de Monitoria nº 01/2020/DCI:

Disciplina	Professor(a)	Candidato Selecionado
Avaliação e seleção de documentos	Carla Maria de Almeida	20180013110
Ação Cultural em Unidades de Informação	Maria Amélia Teixeira da Silva	20180169371
Fontes Especializadas da Informação	Eliane Bezerra Paiva	20180134830
Fundamentos da Biblioteconomia	Gracy Kelli Martins Gonçalves	20170026277
Geração de Bases e Bancos de Dados	Patrícia Maria da Silva	Sem candidatos
Planejamento em Unidades de Informação	Lucinaldo Rodrigues	Sem candidatos
Representação Temática da Informação Arquivística I	Rosa Zuleide Lima de Brito	Sem candidatos
Representação Temática da Informação Arquivística II	Julianne Teixeira e Silva	20180006222
Representação Tematica da Informação II	Rosa Zuleide Lima de Brito	20160162159
Organização, Sistemas e Métodos em Unidades de Informação	Lucinaldo Rodrigues	20170109001
Tecnologia da Informação I	Guilherme Ataide Dias	Sem candidatos
Tecnologia da Informação Arquivística	Patrícia Maria da Silva	Sem candidatos
Teoria Geral da Administração	Lucinaldo Rodrigues	20170112366

Os pedidos de recurso devem ser enviados ao endereço de e-mail do docente, disponível no Edital 01/2020/DCI, com cópia para dei@ccsa.ufpb.br até o dia 13/09/2020.

O resultado final será divulgado no dia 14/09/2020, conforme cronograma do Edital nº 01/2020/DCI.

Anexo a este, segue o resultado da seleção de cada disciplina.

João Pessoa, 12 de setembro de 2020.

Edna Gomes Pinheiro Chefe do Departamento de Ciência da Informação DCI/CCSA/UFPB

Docente: Carla Maria de Almeida

Disciplina: Avaliação e Seleção de Documentos

Código: 1205009

Resultado pela média ponderada resultante das três notas.

CANDIDATO	N1	N2	N3(C)	M
20180013110	10	9,4	9,3	9,6

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6}$$

$$\frac{M = 3x10 + 2x9,4 + 9,3}{6} = 9,6$$

#### PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA REMOTA

Docente: Maria Amélia Teixeira da Silva

Disciplina: Ação Cultural em Unidades de Informação

**Código**: 1205064

Requisitos para a inscrição: conforme seção 2 do edital 18/2020

### Etapas de seleção:

**N1)** Entrevista a ser realizada às 10h do dia 11/09/2020, através do Google Meet. Para obter o endereço, a(o) discente deverá fazer contato através do e-mail melteixeiraufpb@gmail.com.

- N2) Nota obtida no componente curricular
- N3) Coeficiente de Rendimento Escolar

O resultado será composto pela média ponderada resultante das três notas.

CANDIDATO	N1	N2	N3(C)	M
20180169371				
	10,0	9,3	8,5	9,5

O resultado foi elaborado conforme a seção 5.4, alínea b do Edital Simplificado CPPA/PRG//UFPB nº 018/2020 - b) Os candidatos inscritos para cada componente curricular deverão ser classificados de acordo com a ordem decrescente da média ponderada (M) entre a nota obtida na prova de seleção (N1), a nota obtida no componente curricular (N2) e o Coeficiente de Rendimento Escolar (C), com pesos 3, 2 e 1, respectivamente, calculada conforme a seguinte expressão:

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6} \qquad \qquad \frac{M = 3x10 + 2x9,3 + 8,5}{6} = 9,5$$

João Pessoa, 11 de setembro de 2020.

Profa. Maria Amélia Teixeira da Silva Siape: 1147670

**Docente: Eliane Bezerra Paiva** 

Disciplina: Fontes Especializadas de Informação

Código: 1205016

Resultado pela média ponderada resultante das três notas.

CANDIDATO	N1	N2	N3(C)	M
20180134830	10,0	9,7	9,1	9,7

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6}$$

$$M = 3x10.0 + 2x9.7 + 9.1 = 9.7$$

**Docente: Gracy Kelli Martins Gonçalves** 

Disciplina: Fundamentos da Biblioteconomia

Código: 1205006

Resultado pela média ponderada resultante das três notas.

CANDIDATO	N1	N2	N3(C)	M
20170026277	8,0	8,7	9,4	8,5

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6} \qquad \frac{M = 3x10,0 + 2x9,7 + 9.4}{6} = 8,5$$

Docente: Julianne Teixeira e Silva

Disciplina: Representação Temática da Informação Arquivística II

**Código:** 1205048

Resultado pela média ponderada resultante das três notas.

CANDIDATO	N1	N2	N3(C)	M
20180006222	10,0	9,3	9,1	9,6
11316028	10,0	7,0	4,0	8,0

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6}$$

$$M = 3x10,0 + 2x10 + 9.1 = 9,85$$

# PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA REMOTA – EDITAL DCI/CCSA Nº 01/2020

Docente: Rosa Zuleide Lima de Brito

Disciplina: Representação Temática da Informação II

**Código:** 1205018

Requisitos para a inscrição: conforme seção 2 do edital 18/2020

Etapas de seleção:

**N1)** Entrevista realizada às 10h do dia 11/09/2020, através do Google Meet. Para obter o endereço, a(o) discente realizou contato através do e-mail rosazuleide@hotmail.com,

- N2) Nota obtida no componente curricular
- N3) Coeficiente de Rendimento Escolar

O resultado será composto pela média ponderada resultante das três notas.

#### RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

CANDIDATAS	N1	N2	N3(C)	М
20160162159	10,0	8,9	10,0	9.6
20180025890	8,7	8,89	9,0	8,8

O resultado foi elaborado conforme a seção 5.4, alínea b do Edital Simplificado CPPA/PRG//UFPB nº 018/2020 - b) Os candidatos inscritos para cada componente curricular deverão ser classificados de acordo com a ordem decrescente da média ponderada (M) entre a nota obtida na prova de seleção (N1), a nota obtida no componente curricular (N2) e o Coeficiente de Rendimento Escolar (C), com pesos 3, 2 e 1, respectivamente, calculada conforme a seguinte expressão:

Candidata 1 - 
$$\underline{M} = 3x10,0 + 2x8,9 + 10,0 = 9.6$$

Candidata 2 - 
$$\underline{M = 3x8.7 + 2x8.89 + 9.0}_{6} = 8.8$$

Profa. Rosa Zuleide Lima de Brito Siape: 1030193

**Docente:** Lucinaldo dos Santos Rodrigues

Disciplina: Organização, Sistemas e Métodos em Unidades de Informação

Código: 1205017

Resultado pela média ponderada resultante das três notas.

CANDIDATO	N1	N2	N3(C)	M
20170109001	10,0	9,3	9,2	9,6

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6} \qquad \frac{M = 3x10,0 + 2x9,3 + 9,2}{6} = 9,6$$

Docente: Lucinaldo dos Santos Rodrigues

Disciplina: Teoria Geral da Administração

Código: 1205009

Resultado pela média ponderada resultante das três notas.

CANDIDATO	N1	N2	N3(C)	M
20170112366	9,8	9,5	8,9	9,5
20170201081	9,0	8,9	8,9	8,9

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6} \qquad \qquad \frac{M = 3x9.8 + 2x9.5 + 8.9}{6} = 9.5$$

$$\frac{M = 3N1 + 2N2 + C}{6} = \frac{M = 3x \ 9,0 + 2x \ 8,9 + 8,9}{6} = 8,9$$