

ATA DE REUNIÃO DO 1º SORTEIO DE DEMANDAS DE SERVIÇO DE FISCALIZAÇÃO, REFERENTE AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO N.º 2/2018, REALIZADO EM 5 DE NOVEMBRO DE 2020.

Às 16:00 do dia 5 de novembro de 2020, em sessão virtual realizada via plataforma Teams, em razão das medidas protetivas decorrentes da pandemia da COVID-19, atendendo à convocação da servidora Andrea Laureana Vicente Parca, Analista Administrativa, reuniram-se os colaboradores Andrea Laureana Vicente Parca e Patrícia Rossi de Oliveira, da Superintendência de Fiscalização de Serviços de Geração - SFG e Anderson Viera Martins, da Superintendência de Licitações e Controle de Contratos e Convênios - SLC e como representantes dos credenciados, compareceram os Srs. Fernando Fonseca, Marcos Elias e Roberval Kaminsky, para proceder ao sorteio das demandas de Fiscalização dos Serviços de Geração descritas no Edital de Credenciamento nº 2/2018, Processo nº 48500.000537/2017-11, em conformidade com o disposto na Portaria ANEEL nº 5.328, de 25 de setembro de 2018. Estando todos os presentes de acordo com as premissas apresentadas, os servidores da ANEEL promoveram o sorteio das demandas. Assim sendo, o quadro final de distribuição de demandas apresentou a composição anexa. Não havendo nenhuma discordância dos presentes quanto à conduta dos trabalhos, a reunião foi encerrada, e esta ata de reunião foi lavrada e assinada pelos colaboradores da SFG e SLC.

(Assinado digitalmente)

Andrea Laureana Vicente Parca
Analista Administrativa – SFG

(Assinado digitalmente)

Anderson Viera Martins
Analista Administrativo – SLC

(Assinado digitalmente)

Patrícia Rossi de Oliveira
Analista Administrativa – SFG



Demanda	Descrição	Serviço	Total Horas	Valor Total	Credenciado sorteado	Empresas Impedidas
1	Roteiro 1 - Fiscalização de obras nas usinas: UTE Jaguatirica, UTE Palmapla, UTE BBF Baliza e UTE Híbrido Forte de São Joaquim	1	180	52,100.00	RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.
2	Roteiro 2 - Fiscalização de obras nas usinas: UTE Pau Rainha, UTE Santa Luz, UTE Bonfim, UTE Cantá e UTE Monte Cristo Sucuba	1	224	64,900.00	CMBR Engenharia Ltda.	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A., RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA
3	Roteiro 3 - Fiscalização de obras na usina UHE SÃO ROQUE	1	48	13,700.00	Geitran Consultoria e Planejamento Ltda.	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.
4	Roteiro 1 - Fiscalização da segurança nas barragens das usinas: Retiro Baixo, Dona Rita, Ivan Botelho I (Antiga Ponte), Risoleta Neves (Antiga Candonga), Pipoca e Alto Jatapu	2	268	77,700.00	CMBR Engenharia Ltda.	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A., RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA
5	Roteiro 2 - Fiscalização da segurança nas barragens das usinas: Madame Denise, Rio de Pedras, Sá Carvalho, Salto Grande e Tucuruí	2	224	64,900.00	Geitran Consultoria e Planejamento Ltda.	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A., RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA
6	Roteiro 3 - Fiscalização da segurança nas barragens das usinas: Porto Primavera, Jupia (Engº Souza Dias), Três Irmãos, Nova Avanhandava (Rui Barbosa), Henry Borden e Santa Luzia D'Oeste	2	268	77,700.00	RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.
7	Roteiro 4 - Fiscalização da segurança nas barragens das usinas: Promissão (Mário Lopes Leão), Ibatinga, Bariri (Álvaro de Souza Lima), Barra Bonita, Novo Horizonte e Boa Vista II	2	268	77,700.00	ROBKA Engenharia e Consultoria Elétrica Ltda.	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.
8	Roteiro 5 - Fiscalização da segurança nas barragens das usinas: Covó, Lambari, Rondinha, Rudolf e Dona Francisca	2	224	64,900.00	Geitran Consultoria e Planejamento Ltda.	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.
9	Roteiro 6 - Fiscalização da segurança nas barragens das usinas: São Simão, Francisco Gros (Antiga Santa Fé), Fruteiras, São Joaquim, Sobradinho e Oriental	2	268	77,700.00	CMBR Engenharia Ltda.	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A., RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA



Serviço	Credenciado Vencedor	Situação Anterior	Lastro	Qtde Demandas Sorteadas	Situação Final	Lista Demandas
1	CMBR Engenharia Ltda.	13	0	5	18	2,
1	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.	13	1	0	14	
1	Geitran Consultoria e Planejamento Ltda.	13	0	1	14	3,
1	RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA	13	0	4	17	1,
1	ROBKA Engenharia e Consultoria Elétrica Ltda.	13	0	0	13	
1	SPEKTRO Engenharia Elétrica Ltda.	14	0	0	14	
2	CMBR Engenharia Ltda.	31	0	12	43	4,9,
2	ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.	30	5	0	35	
2	Geitran Consultoria e Planejamento Ltda.	31	0	10	41	5,8,
2	RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA	31	5	6	42	6,
2	ROBKA Engenharia e Consultoria Elétrica Ltda.	31	0	6	37	7,
2	SPEKTRO Engenharia Elétrica Ltda.	32	0	0	32	
2	RA14 Engenharia Ltda	32	0	0	32	

REGISTRO DO LOG DO 1º SORTEIO DE DEMANDAS, REFERENTE AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO N.º 2/2018, REALIZADO EM 05/11/2020.

Às 16:00 do dia 05/11/2020, foi realizado o sorteio das demandas, de Fiscalização dos Serviços de Geração - descritas no Edital de Credenciamento nº 2/2018, Processo nº 48500.000537/2017-11. Assim sendo, o registro do log da realização do sorteio apresentou a descrição abaixo, e pode ser utilizado para fins de auditoria ou explanação do procedimento.

SORTEIO: 2/2020 Fiscalização dos Serviços de Geração (VALOR LIMITE POR CREDENCIADO: R\$ 10000000)
LISTA DE SERVIÇOS
Serviço: 1
Serviço: 2
DADOS DO SORTEIO ANTERIOR
Filtro dos Sorteios Anteriores: sAnoEdital = 2018 and nNumeroEdital = 2 and KmEdital.KpModalidade.Sigla = "FG" and sNumeroSorteio <= 1 Qtde de Sorteios Anteriores: 2 Nro. do Sorteio Anterior: 1 Data: 2020/11/04 18:11
SORTEIO (SERVIÇO 1)
DEMANDAS PARA SERVIÇO 1
Filtro das demandas: M_ST_Sorteio = 101 and kmServico = 1 and (bPriorizada = 0 or bPriorizada is null) Qtde de Demandas: 3
ListaDemandas[0]: 1 ListaDemandas[1]: 2 ListaDemandas[2]: 3
CREDENCIADOS PARA SERVIÇO 1
Filtro dos Credenciados: kmServico = 1 and IdcAtivado = true Qtde de Credenciados: 6
CodCred: 9 - CMBR Engenharia Ltda. CodCred: 39 - ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A. CodCred: 38 - Geitran Consultoria e Planejamento Ltda. CodCred: 41 - RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA CodCred: 29 - ROBKA Engenharia e Consultoria Elétrica Ltda. CodCred: 30 - SPEKTRO Engenharia Elétrica Ltda.
VERIFICA PARTICIPAÇÃO NO SORTEIO ANTERIOR
CodCred: 9 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 1 and dCredenciado = 9 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 13 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 13 Impedido: false
CodCred: 39 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 1 and dCredenciado = 39 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 13 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 13

Impedido: true
 ...Filtro Pega Menor = dSorteio = 1 and dTipologia = 1 and dCredenciado <> 39
 ...Qtde Para Pegar Menor = 1
 ...Valor do menor = 13

CodCred: 38
 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 1 and dCredenciado = 38
 Participou do sorteio Anterior: Sim
 Situação Final do Placar Anterior: 13
 Demandas Canceladas: 0
 Demandas Priorizadas: 0
 Situação Inicial do Placar: 13
 Impedido: false

CodCred: 41
 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 1 and dCredenciado = 41
 Participou do sorteio Anterior: Sim
 Situação Final do Placar Anterior: 13
 Demandas Canceladas: 0
 Demandas Priorizadas: 0
 Situação Inicial do Placar: 13
 Impedido: false

CodCred: 29
 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 1 and dCredenciado = 29
 Participou do sorteio Anterior: Sim
 Situação Final do Placar Anterior: 13
 Demandas Canceladas: 0
 Demandas Priorizadas: 0
 Situação Inicial do Placar: 13
 Impedido: false

CodCred: 30
 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 1 and dCredenciado = 30
 Participou do sorteio Anterior: Sim
 Situação Final do Placar Anterior: 14
 Demandas Canceladas: 0
 Demandas Priorizadas: 0
 Situação Inicial do Placar: 14
 Impedido: false

VERIFICA LASTRO

FiltroLastro: kmServico = 1 and NumLastroCredenciamento > 0 and DthDataCredenciamento > '2020/11/04 18:11' and DthDataCredenciamento < '2020/11/05 16:00'
 LastroCred.Length: 0

PLACAR

Placar[9]: 13
 Placar[39]: 13
 Placar[38]: 13
 Placar[41]: 13
 Placar[29]: 13
 Placar[30]: 14

SORTEIO DA DEMANDA 1 PARA SERVIÇO 1

Definindo os Credenciados Prioritários

ContCreds: 6
 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9
 vCredenciado.Length: 1
 HashPlacar (Menor valor): 13

ListPriori[0]: 9
 ListPriori[1]: 39
 ListPriori[2]: 38
 ListPriori[3]: 41
 ListPriori[4]: 29

Retirar os impedidos para a demanda corrente

Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 201 and kmDemanda.kmServico = 1]
 Qtde Impedidos: 1

ListaImpedidos[0]: 39

ListPriori[13]: 39 Removido!

Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário
Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio
ListPriori[0]: 9 ListPriori[1]: 38 ListPriori[2]: 41 ListPriori[3]: 29
Realiza sorteio randomicamente
Range de Sorteio: 0 - 3 Número Sorteado: 2 Credenciado Vencedor: 41
Atualiza Placar do vencedor
HashPlacar[41]: 14
Incluindo Valor: R\$ 52100.0000 HashValor[41]: R\$ 52100.0000 (Somatório do valor)
Atualiza Demanda
FiltroPegaCred: dNum = 41 Id Credenciado: 41 NumDemanda: 1 filtroCredVen: dNumCred = 41 Id do Vencedor: 204 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio) Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 1].CredenciadoVencedor,204)
SORTEIO DA DEMANDA 2 PARA SERVIÇO 1
Definindo os Credenciados Prioritários
ContCreds: 4 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9 vCredenciado.Length: 1 HashPlacar (Menor valor): 13
ListPriori[0]: 9 ListPriori[1]: 39 ListPriori[2]: 38 ListPriori[3]: 29
Retirar os impedidos para a demanda corrente
Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 202 and kmDemanda.kmServico = 1] Qtde Impedidos: 2
ListaImpedidos[0]: 39 ListaImpedidos[1]: 41
ListPriori[13]: 39 Removido!
Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário
Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio
ListPriori[0]: 9 ListPriori[1]: 38 ListPriori[2]: 29
Realiza sorteio randomicamente
Range de Sorteio: 0 - 2 Número Sorteado: 0 Credenciado Vencedor: 9
Atualiza Placar do vencedor
HashPlacar[9]: 14
Incluindo Valor: R\$ 64900.0000 HashValor[9]: R\$ 64900.0000 (Somatório do valor)

Atualiza Demanda

FiltroPegaCred: dNum = 9
 Id Credenciado: 9
 NumDemanda: 2
 filtroCredVen: dNumCred = 9
 Id do Vencedor: 201 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio)
 Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 2].CredenciadoVencedor,201)

SORTEIO DA DEMANDA 3 PARA SERVIÇO 1

Definindo os Credenciados Prioritários

ContCreds: 3
 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9
 vCredenciado.Length: 1
 HashPlacar (Menor valor): 13

ListPriori[0]: 39
 ListPriori[1]: 38
 ListPriori[2]: 29

Retirar os impedidos para a demanda corrente

Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 203 and
 kmDemanda.kmServico = 1]
 Qtde Impedidos: 1

ListaImpedidos[0]: 39

ListPriori[13]: 39 Removido!

Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário

Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio

ListPriori[0]: 38
 ListPriori[1]: 29

Realiza sorteio randomicamente

Range de Sorteio: 0 - 1
 Número Sorteado: 0 Credenciado Vencedor: 38

Atualiza Placar do vencedor

HashPlacar[38]: 14

Incluindo Valor: R\$ 13700.0000
 HashValor[38]: R\$ 13700.0000 (Somatório do valor)

Atualiza Demanda

FiltroPegaCred: dNum = 38
 Id Credenciado: 38
 NumDemanda: 3
 filtroCredVen: dNumCred = 38
 Id do Vencedor: 203 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio)
 Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 3].CredenciadoVencedor,203)

SORTEIO (SERVIÇO 2)

DEMANDAS PARA SERVIÇO 2

Filtro das demandas: M_ST_Sorteio = 101 and kmServico = 2 and (bPriorizada = 0 or
 bPriorizada is null)
 Qtde de Demandas: 6

ListaDemandas[0]: 4
 ListaDemandas[1]: 5
 ListaDemandas[2]: 6
 ListaDemandas[3]: 7
 ListaDemandas[4]: 8

ListaDemandas[5]: 9
CRENCIADOS PARA SERVIÇO 2
Filtro dos Credenciados: kmServico = 2 and IdcAtivado = true Qtde de Credenciados: 7
CodCred: 9 - CMBR Engenharia Ltda. CodCred: 39 - ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A. CodCred: 38 - Geitran Consultoria e Planejamento Ltda. CodCred: 40 - RA14 Engenharia Ltda CodCred: 41 - RECOL - REZENDE & ELIAS CONSULTORIA LTDA CodCred: 29 - ROBKA Engenharia e Consultoria Elétrica Ltda. CodCred: 30 - SPEKTRO Engenharia Elétrica Ltda.
VERIFICA PARTICIPAÇÃO NO SORTEIO ANTERIOR
CodCred: 9 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado = 9 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 31 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 31 Impedido: false
CodCred: 39 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado = 39 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 30 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 30 Impedido: true ...Filtro Pega Menor = dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado <> 39 ...Qtde Para Pegar Menor = 1 ...Valor do menor = 30
CodCred: 38 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado = 38 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 31 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 31 Impedido: false
CodCred: 40 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado = 40 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 32 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 32 Impedido: false
CodCred: 41 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado = 41 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 31 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 31 Impedido: false
CodCred: 29 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado = 29 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 31 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 31 Impedido: false
CodCred: 30 Filtro: dSorteio = 1 and dTipologia = 2 and dCredenciado = 30 Participou do sorteio Anterior: Sim Situação Final do Placar Anterior: 32 Demandas Canceladas: 0 Demandas Priorizadas: 0 Situação Inicial do Placar: 32 Impedido: false
VERIFICA LASTRO

FiltroLastr: kmServico = 2 and NumLastruCredenciamento > 0 and DthDataCredenciamento > '2020/11/04 18:11' and DthDataCredenciamento < '2020/11/05 16:00'
 LastruCred.Length: 0

PLACAR

Placar[9]: 31
 Placar[39]: 30
 Placar[38]: 31
 Placar[40]: 32
 Placar[41]: 31
 Placar[29]: 31
 Placar[30]: 32

SORTEIO DA DEMANDA 4 PARA SERVIÇO 2

Definindo os Credenciados Prioritários

ContCreds: 7
 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9
 vCredenciado.Length: 1
 HashPlacar (Menor valor): 30

ListPriori[0]: 39

Retirar os impedidos para a demanda corrente

Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 204 and kmDemanda.kmServico = 2]
 Qtde Impedidos: 2

ListaImpedidos[0]: 39
 ListaImpedidos[1]: 41

ListPriori[30]: 39 Removido!

Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário

..*novospriori true
 .. *menor valor = 31

Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio

ListPriori[0]: 9
 ListPriori[1]: 38
 ListPriori[2]: 29

Realiza sorteio randomicamente

Range de Sorteio: 0 - 2
 Número Sorteado: 0 Credenciado Vencedor: 9

Atualiza Placar do vencedor

HashPlacar[9]: 32

Somando Valor: R\$ 77700.0000
 HashValor[9]: R\$ 142600.0000 (Somatório do valor)

Atualiza Demanda

FiltroPegaCred: dNum = 9
 Id Credenciado: 9
 NumDemanda: 4
 filtroCredVen: dNumCred = 9
 Id do Vencedor: 201 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio)
 Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 4].CredenciadoVencedor,201)

SORTEIO DA DEMANDA 5 PARA SERVIÇO 2

Definindo os Credenciados Prioritários

ContCreds: 3
 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9
 vCredenciado.Length: 1
 HashPlacar (Menor valor): 30

ListPriori[0]: 39

Retirar os impedidos para a demanda corrente

Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 205 and
kmDemanda.kmServico = 2]
Qtde Impedidos: 2

ListaImpedidos[0]: 39
ListaImpedidos[1]: 41

ListPriori[30]: 39 Removido!

Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário

```
..*novospriori true
.. *menor valor = 31
```

Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio

ListPriori[0]: 38
ListPriori[1]: 29

Realiza sorteio randomicamente

Range de Sorteio: 0 - 1
Número Sorteado: 0 Credenciado Vencedor: 38

Atualiza Placar do vencedor

HashPlacar[38]: 32

Somando Valor: R\$ 64900.0000
HashValor[38]: R\$ 78600.0000 (Somatório do valor)

Atualiza Demanda

FiltroPegaCred: dNum = 38
Id Credenciado: 38
NumDemanda: 5
filtroCredVen: dNumCred = 38
Id do Vencedor: 203 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio)
Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 5].CredenciadoVencedor,203)

SORTEIO DA DEMANDA 6 PARA SERVIÇO 2

Definindo os Credenciados Prioritários

ContCreds: 2
FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9
vCredenciado.Length: 1
HashPlacar (Menor valor): 30

ListPriori[0]: 39

Retirar os impedidos para a demanda corrente

Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 206 and
kmDemanda.kmServico = 2]
Qtde Impedidos: 1

ListaImpedidos[0]: 39

ListPriori[30]: 39 Removido!

Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário

```
..*novospriori true
.. *menor valor = 31
```

Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio

ListPriori[0]: 41
ListPriori[1]: 29

Realiza sorteio randomicamente	
Range de Sorteio: 0 - 1 Número Sorteado: 0 Credenciado Vencedor: 41	
Atualiza Placar do vencedor	
HashPlacar[41]: 32	
Somando Valor: R\$ 77700.0000 HashValor[41]: R\$ 129800.0000 (Somatório do valor)	
Atualiza Demanda	
FiltroPegaCred: dNum = 41 Id Credenciado: 41 NumDemanda: 6 filtroCredVen: dNumCred = 41 Id do Vencedor: 204 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio) Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 6].CredenciadoVencedor,204)	
SORTEIO DA DEMANDA 7 PARA SERVIÇO 2	
Definindo os Credenciados Prioritários	
ContCreds: 2 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9 vCredenciado.Length: 1 HashPlacar (Menor valor): 30	
ListPriori[0]: 39	
Retirar os impedidos para a demanda corrente	
Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 207 and kmDemanda.kmServico = 2] Qtde Impedidos: 1	
ListaImpedidos[0]: 39	
ListPriori[30]: 39 Removido!	
Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário	
<pre> ..*novospriori true .. *menor valor = 31 </pre>	
Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio	
ListPriori[0]: 29	
Realiza sorteio randomicamente	
Range de Sorteio: 0 - 0 Número Sorteado: 0 Credenciado Vencedor: 29	
Atualiza Placar do vencedor	
HashPlacar[29]: 32	
Incluindo Valor: R\$ 77700.0000 HashValor[29]: R\$ 77700.0000 (Somatório do valor)	
Atualiza Demanda	
FiltroPegaCred: dNum = 29 Id Credenciado: 29 NumDemanda: 7 filtroCredVen: dNumCred = 29 Id do Vencedor: 205 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio) Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 7].CredenciadoVencedor,205)	
SORTEIO DA DEMANDA 8 PARA SERVIÇO 2	
Definindo os Credenciados Prioritários	

ContCreds: 1
 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9
 vCredenciado.Length: 1
 HashPlacar (Menor valor): 30

ListPriori[0]: 39

Retirar os impedidos para a demanda corrente

Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 208 and
 kmDemanda.kmServico = 2]
 Qtde Impedidos: 1

ListaImpedidos[0]: 39

ListPriori[30]: 39 Removido!

Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário

..*novospriori true
 .. *menor valor = 32

Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio

ListPriori[0]: 9
 ListPriori[1]: 38
 ListPriori[2]: 40
 ListPriori[3]: 41
 ListPriori[4]: 29
 ListPriori[5]: 30

Realiza sorteio randomicamente

Range de Sorteio: 0 - 5
 Número Sorteado: 1 Credenciado Vencedor: 38

Atualiza Placar do vencedor

HashPlacar[38]: 33

Somando Valor: R\$ 64900.0000
 HashValor[38]: R\$ 143500.0000 (Somatório do valor)

Atualiza Demanda

FiltroPegaCred: dNum = 38
 Id Credenciado: 38
 NumDemanda: 8
 filtroCredVen: dNumCred = 38
 Id do Vencedor: 203 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio)
 Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 8].CredenciadoVencedor,203)

SORTEIO DA DEMANDA 9 PARA SERVIÇO 2

Definindo os Credenciados Prioritários

ContCreds: 6
 FiltroCred: idM_GC_DadosCredenciado = 9
 vCredenciado.Length: 1
 HashPlacar (Menor valor): 30

ListPriori[0]: 39

Retirar os impedidos para a demanda corrente

Filtro Impedido: M_ST_Sorteio.xImpedimentos.xDemandasImpedidas[kmDemanda = 209 and
 kmDemanda.kmServico = 2]
 Qtde Impedidos: 2

ListaImpedidos[0]: 39
 ListaImpedidos[1]: 41

ListPriori[30]: 39 Removido!

Retirar os prioritários que atingiram o limite monetário

..*novospriori true

```
.. *menor valor = 32
```

Lista priorizada de Credenciados aptos para o sorteio

```
ListPriori[0]: 9
ListPriori[1]: 40
ListPriori[2]: 29
ListPriori[3]: 30
```

Realiza sorteio randomicamente

```
Range de Sorteio: 0 - 3
Número Sorteado: 0 Credenciado Vencedor: 9
```

Atualiza Placar do vencedor

```
HashPlacar[9]: 33
```

```
Somando Valor: R$ 77700.0000
HashValor[9]: R$ 220300.0000 (Somatório do valor)
```

Atualiza Demanda

```
FiltroPegaCred: dNum = 9
Id Credenciado: 9
NumDemanda: 9
filtroCredVen: dNumCred = 9
Id do Vencedor: 201 (M_ST_Sorteio.xCredenciadosSorteio)
Me.setXPath(M_ST_Sorteio.xDemandas[NumeroDemanda = 9].CredenciadoVencedor,201)
```

Demandas que não tiveram credenciados vinculados a elas

Atribui true para bRetiradaDA

```
Filtro: M_ST_Sorteio.xDemandas[CredenciadoVencedor IS NULL].bRetiradaDA, TRUE
```

Memorando nº 304/2020–SFG/ANEEL

Em 10 de novembro de 2020.

Ao Superintendente de Licitações e Controle de Contratos e Convênios – SLC
Ubiratã Bartolomeu Pickrodt Soares

Assunto: Homologação do Sorteio nº 1/2020 referente ao Edital de Credenciamento nº 2/2018–SFG/ANEEL.

1. Informamos que o 1º sorteio de demandas de 2020 do Edital nº 2/ 2018 – SFG/ANEEL foi realizado em 5 de novembro de 2020, para contemplar a prestação de “Serviços de apoio técnico especializado à fiscalização dos serviços de geração no que concerne à implantação de novos empreendimentos e à operação de empreendimentos”. Ressaltamos que foi enviado às empresas e instituições credenciadas convite para participarem da sessão do sorteio.
2. Para prosseguir com a contratação das demandas sorteadas, homologamos os procedimentos e o resultado do sorteio realizado. Assim, solicitamos que essa Superintendência formalize os contratos das demandas sorteadas, conforme planilha juntada ao Processo nº **48500.005544/2020-13** e que estes contratos tenham vigência de **12 meses**.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente)

LUDIMILA LIMA DA SILVA

Superintendente Adjunta de Fiscalização dos Serviços de Geração

SFG/PRO



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR:
LUDIMILA LIMA DA SILVA

Consulte a autenticidade deste documento em <http://sicnet2.aneel.gov.br/sicnetweb/v.aspx>, informando o código de verificação 866C851D0058AE68