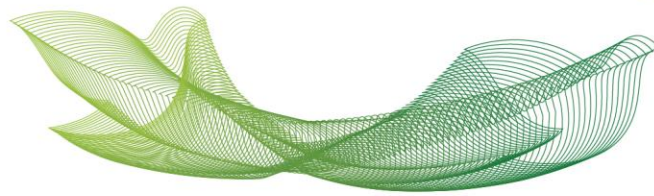


ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO E CONTROLE SOCIAL DO PROUNI – COLAP, BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS – SWIFT E UNIDADE CAMBUÍ, ITATIBA, POLOS DE AMPARO, ATIBAIA, CAMBUÍ-MG, PAULÍNIA E PETRÓPOLIS-RJ EM 6 DE JULHO DE 2021

1 Ao sexto dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às dezoito horas, estiveram reunidos
2 por videoconferência os membros da Comissão de Acompanhamento e Controle Social do Prouni
3 – COLAP, sob a presidência da coordenadora, Fabiana Soares de Campos, para reunião com os
4 seguintes assuntos: relatório de atualização de bolsas referente ao primeiro semestre de 2021 e
5 apresentação dos resultados de ingresso no semestre. Participaram da reunião os membros:
6 Fabiana Soares de Campos e Adriana Aparecida de Faria Alvarez, como representantes da
7 instituição; como representantes docentes e suas respectivas unidades: Ana Carolina da Graça
8 Fagundes, Bragança Paulista; Renato Franco de Camargo, Itatiba; Aline Castaldi Sampaio,
9 Campinas – Cambuí; Renata Lima Moretto, Campinas – Swift; Tadeu Vaz Pinto Pereira, Polo de
10 Amparo; Renata Bernardo, Polo Cambuí-MG; Milena Moretto, Polo de Paulínia; como
11 representantes discentes de cada unidade e polos: Leonardo de Souza Marques, curso de
12 Odontologia de Bragança Paulista; Maria Eduarda de Almeida Souza, curso de Direito de Itatiba;
13 Ana Julia Silva Lopes, curso de Direito de Campinas, unidade Cambuí; Kelly Fernanda Rosa de
14 Souza, curso de Psicologia de Campinas – Swift; Maite Amabile de Godoy Bizello, curso de Ciências
15 Contábeis do Polo de Amparo; Dirce Aparecida de Oliveira Paschoal, curso de Ciências Biológicas,
16 Polo de Atibaia; Talita Dolores de Fatima Duarte, curso de Administração, Polo Cambuí-MG e
17 Martah Alves de Souza, curso de Administração do Polo de Paulínia. A coordenadora iniciou a
18 discussão da pauta apresentando a adesão ao Prouni de todas as unidades, concernente ao
19 primeiro semestre de 2021, onde foram oferecidas 1.126 bolsas distribuídas da seguinte forma: 33
20 bolsas integrais para o polo de Amparo; 55 bolsas integrais para o polo de Atibaia; 362 bolsas
21 integrais e 101 parciais para a unidade de Bragança Paulista; 35 bolsas integrais para o polo de
22 Cambuí-MG; 27 bolsas integrais para a unidade de Campinas-Cambuí; 145 bolsas integrais e 29
23 parciais para a unidade de Campinas-Swift; 202 bolsas integrais e 75 parciais para a unidade de
24 Itatiba; 27 bolsas integrais para o polo de Paulínia e 35 bolsas integrais para o polo de Petrópolis,
25 perfazendo um total de 921 bolsas integrais das quais 14 foram para o período diurno, 360 para os
26 cursos EAD, 192 para o turno matutino, 350 para o turno noturno e 5 para o vespertino e 205 bolsas
27 parciais, sendo 70 bolsas distribuídas para o turno matutino; e 135 bolsas parciais para o turno
28 noturno. Dentre as 921 bolsas integrais oferecidas, 625 foram preenchidas, a saber: 11 no polo de
29 Amparo; 7 no polo de Atibaia; 291 na unidade de Bragança Paulista; 5 no polo de Cambuí-MG; 26
30 na unidade de Campinas-Cambuí; 131 na unidade de Campinas-Swift; 129 na unidade de Itatiba; 3
31 no polo de Paulínia e 22 no polo de Petrópolis. Com relação às 205 bolsas parciais oferecidas, 93
32 foram preenchidas nas seguintes unidades: 56 em Bragança Paulista; 29 em Campinas-Swift e 22
33 em Itatiba. Ao ser indagada pelo professor Renato quanto à distribuição de bolsas entre os cursos
34 na unidade de Campinas, a representante Adriana apresentou posteriormente o site do Prouni
35 contendo a distribuição de bolsas entre os cursos. Foi apresentado o rendimento acadêmico
36 referente ao 2.º semestre de 2020, auferido no 1.º semestre de 2021, quando 162 alunos não
37 obtiveram aproveitamento acadêmico de no mínimo 75% pela primeira vez; 166 alunos pela
38 segunda vez e 93 alunos pela terceira vez. O professor Tadeu questionou sobre o número de alunos
39 que realizam trancamento de matrícula dias antes do término do semestre letivo e lhe foi explicado
40 que tal fato ocorre quando esses alunos identificam que não terão o mínimo de 75% de
41 aproveitamento acadêmico exigido pelo Prouni e, para que não percam o benefício, realizam o
42 trancamento de matrícula. Em seguida foi apresentada a situação dos bolsistas em cada unidade:
43 no Câmpus Bragança Paulista há 1.758 bolsas em utilização, das quais 1.298 são bolsas integrais
44 e 460 bolsas parciais; 3.609 bolsas foram encerradas, sendo 2.308 integrais e 1.301 parciais; foram
45 suspensas 113 bolsas, 70 integrais e 43 bolsas parciais. No Câmpus Itatiba, estão sendo utilizadas
46 820 bolsas, 503 integrais e 317 parciais; foram encerradas 2.254 bolsas, das quais 1.339 eram
47 integrais e 915 parciais, e foram suspensas 83 bolsas, sendo 41 integrais e 42 parciais. No Câmpus
48 Campinas – Swift, estão sendo utilizadas 599 bolsas, 448 integrais e 151 parciais; foram encerradas
49 1.140 bolsas, 759 bolsas integrais e 381 bolsas parciais; e 45 bolsas suspensas, das quais 33 eram
50 bolsas integrais e 12 bolsas parciais. Ainda, no Câmpus Campinas, unidade Cambuí, estão sendo



51 utilizadas 128 bolsas, 105 integrais e 23 parciais; foram encerradas 242 bolsas, 182 integrais e 60
52 parciais, e suspensas 13 bolsas, 12 integrais e 1 bolsa parcial. Em relação aos polos, estão sendo
53 utilizadas no polo de Amparo 23 bolsas; Atibaia, 44; Cambuí-MG, 15; Paulínia, 9 e Petrópolis, 66,
54 totalizando 157 bolsas integrais em utilização. Dezoito bolsas foram encerradas nos polos, sendo 1
55 bolsa em Amparo; 4 em Atibaia; 3 em Paulínia e 10 bolsas em Petrópolis. No polo de Atibaia houve
56 2 suspensões do benefício; em Paulínia 1 e em Petrópolis 8, totalizando 11 bolsas integrais
57 suspensas, restando em todas as unidades 3.462 bolsas em utilização. Ao final da reunião, os
58 professores sugeriram que fosse divulgado aos mesmos a relação de cursos disponíveis para as
59 vagas remanescentes para que pudessem divulgar aos alunos que pleiteiam bolsa de estudos. Nada
60 mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às dezoito horas e trinta e sete minutos, com leitura e
61 aprovação desta ata. Por ser verdade o conteúdo acima registrado, eu, Fabiana Soares de Campos,
62 coordenadora do COLAP, dou fé e lavro a presente ata, por mim assinada, juntamente com os
63 demais membros participantes da reunião.

Fabiana Soares de Campos
Presidente

Adriana Aparecida de Faria Alvarez
Representante da Instituição

Ana Carolina da Graça Fagundes
Representante Docente da Unidade de Bragança Paulista

Renato Franco de Camargo
Representante Docente da Unidade de Itatiba

Aline Castaldi Sampaio
Representante Docente da Unidade de Campinas – Cambuí

Renata Lima Moretto
Representante Docente da Unidade de Campinas – Swift

Tadeu Vaz Pinto Pereira
Representante Docente do Polo de Amparo

Renata Bernardo
Representante Docente do Polo Cambuí-MG

Milena Moretto
Representante Docente do Polo de Paulínia

Leonardo de Souza Marques
Representante Discente da Unidade de Bragança Paulista

Maria Eduarda de Almeida Souza
Representante Discente da Unidade de Itatiba

Ana Julia Silva Lopes
Representante Discente da Unidade de Campinas – Cambuí

Kelly Fernanda Rosa de Souza
Representante Discente da Unidade de Campinas – Swift

Maite Amabile de Godoy Bizello
Representante Discente do Polo de Amparo

Dirce Aparecida de Oliveira Paschoal
Representante Discente do Polo de Atibaia

Talita Dolores de Fatima Duarte
Representante Discente do Polo Cambuí-MG

Martah Alves de Souza
Representante Discente do Polo de Paulínia

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma CNSP-ASF. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://cnsp.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/91BD-D5F1-905E-F693> ou vá até o site <https://cnsp.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 91BD-D5F1-905E-F693



Hash do Documento

8E26B212F2CC390221247F74512D440A637222FD96E8949019D9471C96F31BB7

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/10/2021 é(são) :

- Kelly Fernanda Rosa de Souza (Signatário) - 448.***.***-03 em 30/09/2021 18:46 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 30 2021 18:46:58 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.5623562 Longitude: -46.6504348 Accuracy: 18.861

IP 189.120.73.220

Hash Evidências:

FE46BC7FA6FC1CF58B8A8D43F7004CA6A144D5BE9B96E3019F0A8FDD612A9545

- Talita Dolores de Fatima Duarte (Signatário) - 100.***.***-29 em 29/09/2021 17:00 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Wed Sep 29 2021 17:03:18 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.5877903 Longitude: -46.1765365 Accuracy: 17.351999282836914

IP 189.91.106.43

Hash Evidências:

388DDC6C0ACF2CF4B7557CDD7BBD482BC3AB2D9AE5DF29E164BDAEC2A87FAF09

- Martah Alves de Souza (Signatário) - 120.***.***-86 em 23/09/2021 11:10 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 23 2021 11:10:12 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.6723563 Longitude: -46.8027228 Accuracy: 21.769

IP 45.235.21.109

Hash Evidências:

500F80C3BB73C3B5165D32C17BF4076BA20C27995BB5D7A008560D2BD5171D45

- ☑ Leonardo de Souza Marques (Signatário) - 115.***.***-26 em 22/09/2021 13:43 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Wed Sep 22 2021 13:42:54 GMT-0300 (Brasilia Standard Time)

Geolocation Latitude: -22.9506196 Longitude: -46.5439527 Accuracy: 11.85099983215332

IP 179.246.209.88

Hash Evidências:

FB9737698BFAE735EC2E946B3AF1C59A0B21830B8FC07037175297C0C47B290F

- ☑ Maite Amabile de Godoy Bizello (Signatário) - 508.***.***-47 em 22/09/2021 12:26 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Wed Sep 22 2021 12:26:45 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.7163269 Longitude: -46.7915222 Accuracy: 56.099998474121094

IP 179.246.222.238

Hash Evidências:

ABFA2BA7EE672872E8F6B5F7E8086485418123316F91046C490A835EBB142B9C

- ☑ Renata Bernardo (Signatário) - 184.***.***-48 em 09/09/2021 11:09 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 09 2021 11:09:39 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9572608 Longitude: -46.543667199999994 Accuracy: 990

IP 187.2.84.21

Hash Evidências:

85199B3645E0E2E247BCB7EE467E4FEC993ED3BAEAC05A7BCCDCF76CD6258132

- ☑ Aline Castaldi Sampaio (Signatário) - 278.***.***-70 em 06/09/2021 08:59 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 06 2021 08:59:12 GMT-0300 (-03)

Geolocation Location not shared by user.

IP 201.82.125.25

Hash Evidências:

E5B111DBC150043C49C04851012E589B329F02303F863FF1F86B58311D1CBD82

- Tadeu Vaz Pinto Pereira (Signatário) - 357.***.***-33 em 03/09/2021 10:58 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Sep 03 2021 10:58:58 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.936527 Longitude: -46.5451609 Accuracy: 10492.976421869002

IP 189.55.174.53

Hash Evidências:

642A2030EB15BD423B4CDF3E29FBD16B82BFFE015C43B64000757FEA81150F87

- Adriana Aparecida de Faria Alvarez (Signatário) - 158.***.***-85 em 02/09/2021 16:52 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 16:53:31 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.971120199999998 Longitude: -46.527313299999996 Accuracy: 56

IP 201.92.236.94

Hash Evidências:

F13EABAC7F618BDE17CDD0ACC9ED9313B7E869539F2D6A9A355C0ADC36141F53

- Renata Lima Moretto (Signatário) - 227.***.***-86 em 02/09/2021 15:59 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 15:59:10 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9278825 Longitude: -47.0291256 Accuracy: 12446.056346456242

IP 201.72.188.2

Hash Evidências:

BB6EE3EC951FD2137D45992198B09CD1B2BF7487F3C8D5703115703522AC79DA

- Ana Carolina da Graça Fagundes (Signatário) - 301.***.***-48 em 02/09/2021 14:25 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 14:25:18 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.936527 Longitude: -46.5451609 Accuracy: 10492.976421869002

IP 179.232.160.219

Hash Evidências:

ADFE58F68CBC14EFB18C619898774E246CDDC626FB8C76FDF04DF586B5B47AEE

- ☑ Milena Moretto (Signatário) - 300.***.***-82 em 02/09/2021 14:02 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 14:02:16 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.0088528 Longitude: -46.8551516 Accuracy: 23.721

IP 191.13.28.130

Hash Evidências:

7DB0AEC457036E8F64EB59591AEACA4F2A12EDB6017CB5BC72D608709E45C5BE

- ☑ Maria Eduarda de Almeida Souza (Signatário) - 472.***.***-75 em 02/09/2021 13:48 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 13:48:41 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.1550095 Longitude: -47.0595976 Accuracy: 14.264

IP 187.95.56.178

Hash Evidências:

3B8B09E992068617FDECC547D5367B6EC256EC50688169C71A9901F41643F748

- ☑ Renato Franco de Camargo (Signatário) - 250.***.***-03 em 02/09/2021 13:10 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 13:10:03 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.0036493 Longitude: -46.8356346 Accuracy: 15.108

IP 201.42.186.64

Hash Evidências:

0236241D562B7C379325B26C0ADF35F53FBD5EF18BA8C2809FB66E42C4C3CAFE

- ☑ Dirce Aparecida de Oliveira Paschoal (Signatário) - 151.***.***-88 em 02/09/2021 12:50 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 12:50:55 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.0509562 Longitude: -46.3581041 Accuracy: 20

IP 186.251.226.100

Hash Evidências:

24CF91264637E7C3596003857B5C33C40CA6A1332E117058320B2F515C443DCF

Ana Julia Silva Lopes (Signatário) - 140.***.***-70 em 02/09/2021 12:50 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 12:50:36 GMT-0300 (-03)

Geolocation Latitude: -22.414876698213845 Longitude: -45.468127277030575 Accuracy: 65

IP 179.191.155.12

Hash Evidências:

8EF8F96AD0D4D02555A2399B1A9E7AC8CDA846BF1DFB9CDC31A5AB9009232BB6

Fabiana Soares de Campos (Signatário - Universidade São Francisco - USF) - 263.***.***-69 em 02/09/2021 12:50 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 02 2021 12:50:11 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.918343699999998 Longitude: -46.557916 Accuracy: 20

IP 187.39.111.101

Hash Evidências:

3B4048FE969B70782E11041FB5C91838899BE20F723D4A21B134599B986C1B83

