



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 DEZEMBRO DE 2021

1 Ao sexto dia do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às dezoito horas, estiveram
2 reunidos por videoconferência os membros da Comissão de Acompanhamento e Controle Social do
3 Prouni – COLAP, sob a presidência da coordenadora Fabiana Soares de Campos para reunião com
4 os seguintes assuntos: relatório de atualização de bolsas referente ao segundo semestre de 2021
5 e apresentação dos resultados de ingresso no semestre. Participaram da reunião os membros:
6 Fabiana Soares de Campos, como representante da instituição; como representantes docentes de
7 suas respectivas unidades: Ana Carolina da Graça Fagundes, Bragança Paulista; Renato Franco
8 de Camargo, Itatiba; Aline Castaldi Sampaio, Campinas – Cambuí; Renata Lima Moretto, Campinas
9 – Swift; Tadeu Vaz Pinto Pereira, Polo de Amparo; Renata Bernardo, Polo Cambuí-MG; Milena
10 Moretto, Polo de Paulínia; como representantes discentes de cada unidade e polo: Leonardo de
11 Souza Marques, curso de Odontologia de Bragança Paulista; Maria Eduarda de Almeida Souza,
12 curso de Direito de Itatiba; Ana Julia Silva Lopes, curso de Direito de Campinas, unidade Cambuí;
13 Kelly Fernanda Rosa de Souza, curso de Psicologia de Campinas – Swift; Maite Amabile de Godoy
14 Bizello, curso de Ciências Contábeis do Polo de Amparo; Talita Dolores de Fatima Duarte, curso de
15 Administração, Polo Cambuí-MG; e Martah Alves de Souza, curso de Administração do Polo de
16 Paulínia. A coordenadora iniciou a discussão da pauta apresentando a adesão ao Prouni de todas
17 as unidades, concernente ao segundo semestre de 2021, onde foram oferecidas 618 bolsas, das
18 quais 294 foram utilizadas e distribuídas da seguinte forma: 6 bolsas integrais para o polo de
19 Amparo; 6 bolsas integrais para o polo de Atibaia; 110 bolsas integrais e 34 parciais para a unidade
20 de Bragança Paulista; 2 bolsas integrais para o polo de Cambuí-MG; 12 bolsas integrais e 6 bolsas
21 parciais para a unidade de Campinas-Cambuí; 40 bolsas integrais e 2 parciais para a unidade de
22 Campinas-Swift; 50 bolsas integrais e 11 parciais para a unidade de Itatiba; 2 bolsas integrais para
23 o polo de Paulínia e 13 bolsas integrais para o polo de Petrópolis, perfazendo um total de 241 bolsas
24 integrais e 53 bolsas parciais. Em seguida, a coordenadora Fabiana apresentou aos membros a
25 página no site do Prouni contendo as tabelas de distribuições das vagas mencionadas entre os
26 cursos de cada unidade. Foi apresentado o rendimento acadêmico referente ao 1.º semestre de
27 2021, auferido no 2.º semestre de 2021, quando 188 alunos não obtiveram aproveitamento
28 acadêmico de no mínimo 75% pela primeira vez; 87 alunos pela segunda vez e 49 alunos pela
29 terceira vez. Em seguida foi apresentada a situação geral dos bolsistas em cada unidade: no
30 Câmpus Bragança Paulista há 1.724 bolsas em utilização, das quais 1.283 são bolsas integrais e
31 441 bolsas parciais; 3.788 bolsas foram encerradas, sendo 2.425 integrais e 1.363 parciais; foram
32 suspensas 115 bolsas, 78 integrais e 37 bolsas parciais. No Câmpus Itatiba, estão sendo utilizadas
33 817 bolsas, 513 integrais e 304 parciais; foram encerradas 2.024 bolsas, das quais 1.199 eram
34 integrais e 825 parciais, e foram suspensas 73 bolsas, sendo 40 integrais e 33 parciais. No Câmpus
35 Campinas – Swift, estão sendo utilizadas 580 bolsas, 440 integrais e 140 parciais; foram encerradas
36 1.204 bolsas, 803 bolsas integrais e 401 bolsas parciais; e 42 bolsas suspensas, das quais 36 eram
37 bolsas integrais e 6 bolsas parciais. Ainda, no Câmpus Campinas, unidade Cambuí, estão sendo
38 utilizadas 136 bolsas, 111 integrais e 25 parciais; foram encerradas 255 bolsas, 190 integrais e 65
39 parciais, e suspensas 9 bolsas, sendo 9 integrais. Em relação aos polos, estão sendo utilizadas no
40 polo de Amparo 29 bolsas; Atibaia, 48; Cambuí-MG, 15; Paulínia, 10 e Petrópolis, 78, totalizando
41 180 bolsas integrais em utilização. Vinte e seis bolsas foram encerradas nos polos, sendo 1 bolsa
42 em Amparo, 5 em Atibaia, 2 em Cambuí-MG, 4 em Paulínia e 14 bolsas em Petrópolis. No polo de
43 Amparo houve 1 suspensão do benefício, Atibaia 4 suspensões; Cambuí-MG 1, Paulínia 1 e em
44 Petrópolis 6 suspensões, totalizando 13 bolsas integrais suspensas, restando em todas as unidades
45 3.437 bolsas em utilização. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às dezoito horas e
46 quarenta minutos, com leitura e aprovação desta ata. Por ser verdade o conteúdo acima registrado,
47 eu, Fabiana Soares de Campos, coordenadora do COLAP, dou fé e lavro a presente ata, por mim
48 assinada, juntamente com os demais membros participantes da reunião.



Fabiana Soares de Campos
Presidente

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

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://cnsf.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/497E-A185-E808-7713> ou vá até o site <https://cnsf.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 497E-A185-E808-7713



Hash do Documento

F0E07272BDF5C1F5E2FA1B574A1ACBA17D90E9EF327B48DB8002BD182337B19C

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 15/02/2022 é(são) :

- Kelly Fernanda Rosa de Souza - 448.***.***-03 em 08/02/2022 17:23 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Tue Feb 08 2022 17:23:49 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.5621551 Longitude: -46.6502732 Accuracy: 15.974

IP 189.120.73.220

Hash Evidências:

DC713C55BB160C7F43B118C40B54D66475D821315B6EB02F7316DBC049047EDD

- Aline Castaldi Sampaio - 278.***.***-70 em 24/01/2022 17:40 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Jan 24 2022 17:40:41 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9104916 Longitude: -47.0934878 Accuracy: 279

IP 201.82.147.163

Hash Evidências:

CE2AF342F44CAC8CA4232BA2C761CA5D1F1DCEC1FBCAE2C9D1F5C2AD4679F601

- Talita Dolores de Fatima Duarte - 100.***.***-29 em 23/01/2022 20:45 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Sun Jan 23 2022 20:48:29 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.7691156 Longitude: -46.2253107 Accuracy: 42.69499969482422

IP 187.60.147.190

Hash Evidências:

4E11A94AF62F740D3498B8872C2C84291E76135FF1C762667B1B6FB1D20B7F5A

Leonardo de Souza Marques - 115.***.***-26 em 22/12/2021 11:13 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Wed Dec 22 2021 11:13:38 GMT-0300 (Brasilia Standard Time)

Geolocation Latitude: -22.9818602 Longitude: -46.5318517 Accuracy: 12.569000244140625

IP 187.66.145.106

Hash Evidências:

70296F47ABBB12EF5FFAF2A6E6C1020FDDB6EFBF3CECAAA30E030E82352F936E

Renata Lima Moretto - 227.***.***-86 em 13/12/2021 11:29 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Dec 13 2021 11:29:16 GMT-0300 (Brasilia Standard Time)

Geolocation Latitude: -22.7902418 Longitude: -47.1415053 Accuracy: 22.28499984741211

IP 187.63.32.46

Hash Evidências:

0132E76EA117E5DFFE4A15295D45B5D7D6D916C71DAB6B416E574C202C4C5629

Renata Bernardo - 184.***.***-48 em 10/12/2021 17:53 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Dec 10 2021 17:53:14 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9310464 Longitude: -46.5371136 Accuracy: 1486.0898583263572

IP 181.220.185.142

Hash Evidências:

E8E2B3D3AAC6DCFD44712543DD416CB254A043E3546F67C425C88E5E45A2E153

Ana Carolina da Graça Fagundes - 301.***.***-48 em 09/12/2021 15:47 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 15:47:35 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9745917 Longitude: -46.5440886 Accuracy: 1144.1885681308986

IP 131.72.140.194

Hash Evidências:

5805BC45D49734B67EC5BF35E4B035A582F073D75DAB8B74CA9373420EEF97F6

- ☑ Maite Amabile de Godoy Bizello - 508.***.***-47 em 09/12/2021 15:08 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 15:00:32 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.5405312 Longitude: -46.6419712 Accuracy: 15755.146408793475

IP 201.55.8.69

Hash Evidências:

B491A4DE0DA0259150D2CEADE867C2823528E95612B7896DFD8633CD300D8448

- ☑ Renato Franco de Camargo - 250.***.***-03 em 09/12/2021 15:03 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 15:03:24 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.999865 Longitude: -46.8455521 Accuracy: 15.281

IP 186.209.61.242

Hash Evidências:

93030D56A39BA311B2DD0552AF9F4FBA649A9B27202C3D3098235C27A2D2655F

- ☑ Maria Eduarda de Almeida Souza - 472.***.***-75 em 09/12/2021 13:56 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 13:56:51 GMT-0300 (-03)

Geolocation Latitude: -23.216675190981665 Longitude: -47.06627340627717 Accuracy: 65

IP 45.233.51.110

Hash Evidências:

C97C6C55CA55BDD4AA4B43D31F19F95DD56E73D8E3EBD7A7206426B178797A5B

- ☑ Tadeu Vaz Pinto Pereira - 357.***.***-33 em 09/12/2021 13:48 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 13:48:10 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 168.121.66.2

Hash Evidências:

669435CEDAD76AF58D845892B81DBB45A9A810362152EAB844674F828427C14E

- ☑ Ana Julia Silva Lopes - 140.***.***-70 em 09/12/2021 12:21 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 12:21:26 GMT-0300 (-03)

Geolocation Latitude: -22.41487511175712 Longitude: -45.46810354445011 Accuracy: 65

IP 179.108.21.35

Hash Evidências:

0EF1A1BB5A7490157EF483320F6611153B0C9D2950229D26FD90423339E9D01F

Milena Moretto - 300.***.***-82 em 09/12/2021 11:49 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 11:49:55 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.003136 Longitude: -46.8549632 Accuracy: 885.531264316155

IP 177.170.181.151

Hash Evidências:

CAEE416CB03758B7398A405C77166118888F18FCAC0C7E30EF612B743D6631BB

Fabiana Soares de Campos - 263.***.***-69 em 09/12/2021 11:40 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 09 2021 11:40:27 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9787164 Longitude: -46.5347695 Accuracy: 45.314

IP 131.72.140.194

Hash Evidências:

C13C1CE5DE1EBFD28EFD2861CE8060B3A040692113838E471380CA891CD0092F

