

1) LOCAL DE MATRÍCULA:

Câmpus Sapucaia do Sul

Av. Copacabana, 100

Bairro Piratini

Sapucaia do Sul/RS

Fone: (51) 3452-9200

=====

2) SALAS, DATAS E HORÁRIOS

ATENÇÃO: *candidatos que concorrem pelas reservas de vagas deverão atentar, pois, além das datas destinadas à realização das matrículas, há datas específicas para **outros procedimentos necessários**, de acordo com o sistema de reserva de vaga em que o candidato concorre:*

*a) os candidatos que concorrem pelas reservas de vagas **L5, L6, L7 e L8 (portadores de deficiência)** devem atentar às datas para a entrega da documentação referente à análise do Laudo Médico, bem como às datas para efetivação da matrícula, uma vez que estes procedimentos ocorrem em datas distintas.*

*b) os candidatos que concorrem pelas reservas de vagas **L1, L2, L5 e L6 (renda)** devem atentar às datas para a realização da análise documental de renda, bem como às datas para efetivação da matrícula, uma vez que estes procedimentos ocorrem em datas distintas.*

*c) os candidatos que concorrem pelas reservas de vagas **L2, L4, L6 e L8 (pretos, pardos e indígenas)** devem atentar às datas para a realização do procedimento de heteroidentificação, bem como às datas para efetivação da matrícula, uma vez que estes procedimentos ocorrem em datas distintas.*

*d) os candidatos que necessitam realizar **mais de um dos procedimentos mencionados acima** deverão atentar para as respectivas datas e horários **de cada procedimento**, além das datas para a realização da matrícula.*

ANÁLISE DO LAUDO MÉDICO

(somente para os candidatos das reservas de vagas **L5, L6, L7 e L8** - comparecer portando a documentação referente ao Laudo Médico e exames complementares, de acordo com o edital do vestibular de verão/2020)

Sala: Coordenadoria de Registros Acadêmicos

- dias 18 e 19 de dezembro de 2019, das 8h30min às 19h30min

** A documentação referente ao Laudo Médico poderá ser entregue pelo responsável legal.*

ANÁLISE DOCUMENTAL DE RENDA

(somente para os candidatos das reservas de vagas **L1, L2, L5 e L6** - comparecer portando a documentação de comprovação de renda, de acordo com o edital do vestibular de verão/2020)

Sala: Coordenadoria de Assistência Estudantil

** O aluno menor deverá estar acompanhado de seu responsável legal.*

- Técnico em Eventos

- dia 15 de janeiro de 2020, das 8h30min às 12h

- Técnico em Informática

- dia 16 de janeiro de 2020, das 8h30min às 12h

- Técnico em Mecânica

- dia 17 de janeiro de 2020, das 8h30min às 12h

- Técnico em Plásticos

- dia 20 de janeiro de 2020, das 13h30min às 17h

PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO

(somente para os candidatos das reservas de vagas **L2, L4, L6 e L8**) - comparecer para realizar o procedimento de heteroidentificação, conforme disposto no edital do vestibular de verão/2020)

Procedimento da comissão de heteroidentificação (Cotas raciais):

Somente os candidatos aprovados em 1º chamada e os excedentes constantes na listagem abaixo, deverão realizar o procedimento de heteroidentificação, conforme as datas e horários especificados a seguir:

- Para candidatos aprovados na 1ª chamada de TODOS os cursos:

Dia: 15 de janeiro de 2020

Horário: 8h

Sala: Auditório do Câmpus Sapucaia do Sul

- Para candidatos de TODOS os cursos na situação de excedente listados abaixo:

Dia: 16 de janeiro de 2020

Horário: 8h

Sala: Auditório do Câmpus Sapucaia do Sul

TÉCNICO EM EVENTOS - MANHÃ

L2 Gabryelli Vitória Santos Rosa
Nairany Vidal Santos

L4 Juliana Vitória Bernardo Nunes
Mariana Trindade de Oliveira

TÉCNICO EM EVENTOS - TARDE

L2 Stephanie da Silva Ferreira
Stefany Vitória da Cruz Machado

L4 Daniely Scheffer Weber
Maria Eduarda Castro Xavier

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

L2 Tauane Andresa Lopes de Lima
Gustavo Lipert Ayres

L4 Davi Lorengo
Kimberly Gabriela Figueira de Oliveira

L6 Calebe de Oliveira da Fonseca

TÉCNICO EM MECÂNICA

L2 Isadhora da Silva Ferreira
Daniel Evangelista de Bittencourt

L4 Leoardo Barbosa de Oliveira
Isabelle Oliveira Escobar

TÉCNICO EM PLÁSTICOS

L2 Kailane Andreotti Coelho
Fabiane dos Santos Kael Pinto

L4 Gabriel Ferreira Schoulten
Alisson Sales de Oliveira

Observação: o comparecimento do candidato em situação de excedente no procedimento de Heteroidentificação não assegura vaga para os mesmos, sendo necessário o aguardo das próximas chamadas.

Resultado Preliminar do procedimento de heteroidentificação (Cotas raciais)

Dia: 17 de janeiro de 2020

Horário: 17h

Data e Endereço para interposição de recursos a eventual indeferimento:

Dias: 18 e 19 de janeiro de 2020, por meio eletrônico

Endereço eletrônico: <http://gg.gg/recursoheteroidentificacao>

Resultado Final do procedimento de heteroidentificação (Cotas raciais):

Dia: 05 de fevereiro de 2020

Horário: 18h

MATRÍCULA

(**Todos os candidatos** - comparecer para realizar a matrícula portando todos os documentos de acordo com o edital do vestibular de verão/2020)

** cada candidato possui dois dias para efetuar a matrícula, no entanto, recomendamos que os candidatos compareçam na primeira data de seu respectivo chamamento. Atentar ao item 10.3 do edital do vestibular de verão/2020: “quem pode efetuar a matrícula”.*

Sala: Coordenadoria de Registros Acadêmicos

- Técnico em Eventos

- todos os candidatos aprovados para o turno da MANHÃ

- dia **20/01/2020**, das 13h30min às 17h
- dia **22/01/2020**, das 8h30min às 12h

- todos os candidatos aprovados para o turno da TARDE

- dias **28/01/2020** e **29/01/2020**, das 8h30min às 12h

- Técnico em Informática

- candidatos do acesso universal:

- dias **15/01/2020** e **17/01/2020**, das 8h30min às 12h

- candidatos das reservas de vagas L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 e L8:

- dias **21/01/2020** e **22/01/2020**, das 8h30min às 12h

- Técnico em Plásticos

- candidatos do acesso universal:

- dias **16/01/2020** e **17/01/2020**, das 8h30min às 12h

- candidatos das reservas de vagas L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 e L8:

- dia **24/01/2020**, das 8h30min às 12h
- dia **27/01/2020**, das 13h30min às 17h

- Técnico em Mecânica

- todos os candidatos:

- dia **23/01/2020**, das 8h30min às 12h
- dia **27/01/2020**, das 13h30min às 17h