

# **DIÁRIO DE CAMPO**

**ESTÁGIO SUPERVISIONADO BIOMEDICINA**

**UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS**

**UNIDADE ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO**

**CURSO DE BIOMEDICINA**

**JULIAN BENITO GARCIA**

Trabalho apresentado para a disciplina de  
estágio supervisionado 2025/2, pelo  
Curso de Biomedicina da Universidade do  
Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS.

**São Leopoldo  
2025**

**UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS**

**UNIDADE ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO**

**CURSO DE BIOMEDICINA**

O supervisor local, Prof.(a) Rodrigo Noronha de Mello, e o Estagiário, Julian Benito Garcia, matrícula, 1944929, abaixo assinados, cientificam-se do teor do Diário de Campo referente ao Estágio 2025/2 do Curso de Biomedicina.

**DIÁRIO DE CAMPO**

Elaborado por:

Josiele Maiara de Souza

Como requisito parcial para a obtenção do

---

(Estagiário)

---

(Supervisor)

São Leopoldo  
2025

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

### 1 Estagiário

1.1 Nome: Julian Benito Garcia

1.3 Curso: Biomedicina

1.4 Turma: GR82001-00055-970065 - SEX - 18:15

1.5 Endereço: Av. Pedro Adams Filho, 3968, 1406

1.6 Município e Estado: Novo Hamburgo/RS

1.6 CEP: 93410-118

1.7 Telefone (s): (51) 99510-3563

1.8 E-mail: julianbenitogarcia@gmail.com

### 2 Empresa

2.1 Nome: Espaço Facial

2.2 Endereço: Av. Dr. Maurício Cardoso, 1126

2.3 Município e Estado: Novo Hamburgo/RS

2.4 CEP: 93548-515

2.5 Caixa Postal: -

2.6 Fone: -

2.6 Fax: -

2.7 E-mail: novohamburgo@espacofacial.com.br

### 3 Estágio

3.1 Área de Realização: Biomedicina Estética

3.2 Coordenador do Curso: Mellanie Fontes Dutra da Silva

3.3 Professor Supervisor: Rodrigo Noronha de Mello

3.4 Supervisor de Estágio na empresa: Josiele Maiara de Souza

3.5 Carga horária total: 600h

3.6 Data de início e término: 01/08/2025 - 13/12/2025

**Semanas 1 a 3:** No período inicial do estágio, as atividades estiveram voltadas à ambientação na rotina clínica e à compreensão do fluxo de atendimento. Foram acompanhadas avaliações estéticas, com ênfase na anamnese, destacando-se a influência do histórico de saúde, hábitos de vida e expectativas do paciente na definição das condutas terapêuticas. Observou-se que a avaliação estética deve considerar o paciente de forma global, indo além da queixa principal. O registro fotográfico pré-procedimento foi compreendido como ferramenta essencial para documentação, acompanhamento evolutivo e análise crítica dos resultados.

**Semanas 4 a 6:** Com maior integração à rotina, houve acompanhamento dos procedimentos com toxina botulínica, permitindo a correlação entre o conhecimento teórico da anatomia facial e sua aplicação prática. Foram observados a identificação dos grupos musculares, a marcação dos pontos de aplicação e sua influência direta nos resultados. Também foram acompanhados o preparo da toxina, diluição, cuidados com assepsia e técnica de aplicação. As orientações pós-procedimento evidenciaram a importância da comunicação adequada para segurança do paciente e alinhamento de expectativas.

**Semanas 7 a 9:** Neste período, o acompanhamento de procedimentos de preenchimento com ácido hialurônico contribuiu para o aprofundamento técnico. Observou-se que a definição das áreas, volumes e técnicas de aplicação exige análise criteriosa da anatomia facial e do equilíbrio estético. Foram acompanhadas decisões clínicas relacionadas ao uso de cânula ou agulha, bem como técnicas como retroinjeção e bolus, com atenção especial à anatomia vascular, reforçando a relevância da segurança e do respeito aos limites anatômicos.

**Semanas 10 a 12:** O acompanhamento dos procedimentos com bioestimuladores de colágeno possibilitou a compreensão da resposta biológica gradual desses tratamentos. Observou-se a influência de fatores como idade, qualidade da pele e estilo de vida nos resultados obtidos. Foram acompanhados o preparo, diluição, aplicação dos produtos e orientações pós-procedimento, evidenciando a necessidade de acompanhamento contínuo e de alinhamento adequado das expectativas do paciente.

**Semanas 13 e 14:** Durante este período, foi acompanhado o procedimento de microagulhamento, destacando-se sua aplicação na estética regenerativa. Foram observadas a preparação da pele, a escolha do dispositivo e a técnica conforme os objetivos terapêuticos. Apesar de ser um procedimento de execução relativamente

simples, constatou-se a necessidade de rigor técnico, cuidados com assepsia e orientações pós-procedimento. A aplicação de ativos e o acompanhamento do paciente mostraram-se determinantes para a eficácia do tratamento.

**Semanas 15 e 16:** O acompanhamento dos procedimentos corporais realizados com tecnologias, como Laser Fracionado (Lavieen) e Ultrassom Focalizado (Ultraformer), permitiu compreender a importância da correta indicação e do ajuste dos parâmetros conforme o perfil de cada paciente. Observou-se que os resultados dependem não apenas da tecnologia empregada, mas também da regularidade das sessões e da adesão do paciente às orientações. Evidenciou-se a necessidade de esclarecimento sobre a progressividade dos resultados e a variabilidade das respostas individuais.

**Semanas 17 e 18:** Durante essas semanas, foram acompanhados procedimentos injetáveis corporais, como aplicação de enzimas. Observou-se a relevância da associação de técnicas, especialmente quando integradas a tecnologias, para potencialização dos resultados. Destacou-se a importância de uma indicação criteriosa, orientações claras ao paciente e acompanhamento contínuo, priorizando a segurança e evitando expectativas irreais.

**Semanas 19 e 20:** No período final do estágio, o acompanhamento da evolução clínica dos pacientes ao longo do tempo permitiu uma visão integrada da prática estética. Foram observados resultados, necessidade de ajustes terapêuticos e o impacto desses fatores na satisfação dos pacientes. O estágio possibilitou o desenvolvimento de uma postura mais crítica, técnica e responsável, reforçando a importância do planejamento, da segurança, da ética profissional e da atualização constante na atuação em Biomedicina Estética.