



## PARECER DA RELATORIA

**Processo nº:** 23441.000611.2020-16

**Origem:** DRG-VTP (Marcos Amorielle Furini)

**Interessados :** Devair Rios Garcia (EEL-VTP), Rodrigo Cleber da Silva (DAE-VTP), Marcos Amorielle Furini (DRG-VTP), coordenadorias de registros acadêmicos e sociopedagógica, servidores e membros das comunidades interna e externa do câmpus.

**Assunto:** Atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica

**Conselheiro:** Osvandre Alves Martins

### I-HISTÓRICO

Conforme registros na plataforma SUAP, constatam-se atuações do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, juntamente com membros da direção do câmpus e outros interessados, desde o início do mês de março de 2020.

No dia **11 de Março de 2020**, o NDE se reuniu mediante reunião realizada pelo EEL-VTP e o DAE-VTP com a Diretora de Graduação do IFSP, Sra. Claudia Fonseca, tratando da necessidade de atualização do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) para adequação ao novo instrumento de avaliação do MEC. Informou-se que a atualização deveria ser realizada pelo NDE, até o final do mês de Abril, norteado pela Resolução IFSP nº 10/2020 de 03 de Março de 2020, especificamente no contexto de “atualização”. Tal fato, restringe o escopo das alterações possíveis, pois conforme o Art. 24 desta resolução, “**entende-se por atualização o processo de alteração dos PPC que não alteram o perfil do egresso, objetivos do curso, ementário (exceto bibliografia), grade curricular ou carga horária [...]**”. A ata da referida reunião se encontra anexada ao processo no SUAP com a identificação **ATA 2/2020 – EEL-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/RET/IFSP**.

No dia **24 de Março de 2020**, o NDE do curso de Eng. Elétrica se reuniu novamente, desta vez, em função de afastamento social imposto pela COVID-19, por meio do sistema videoconferência interno ao IFSP (sala 30361). Esta reunião contou também com a presença do DAE-VTP, do DRG-VTP e da Pedagoga Leiny Parreira. Na oportunidade, os membros do NDE foram lembrados da responsabilidade da atualização do PPC e realizou-se uma divisão do trabalho entre os membros. A ata da referida reunião se encontra anexada ao processo no SUAP com a identificação **ATA 1/2020 – EEL-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/RET/IFSP** (Obs: esta ata, apesar de representar reunião posterior, possui numeração anterior à de 11 de Março).

No dia **17 de Abril de 2020**, o NDE se reuniu mais uma vez, agora por meio da plataforma Microsoft Teams. Além dos membros do NDE, estava presente a pedagoga Leiny Parreira. O objetivo da reunião foi verificar o andamento das atividades de atualização do PPC, de certa



forma impactado pela implantação do distanciamento social pela COVID-19, e tomar decisões para o cumprimento efetivo da missão em curso. A ata da referida reunião se encontra anexada ao processo no SUAP com a identificação **ATA 3/2020 – EEL-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/RET/IFSP**.

No dia **06 de Maio de 2020**, uma nova reunião do NDE foi realizada por meio da plataforma Microsoft Teams. Esta reunião contou também com as presenças do DAE-VTP e da Pedagoga Leiny Parreira. Verificou-se o andamento dos trabalhos e trataram-se, de forma mais específica, questões acerca dos regulamentos de atividades de estágio, trabalhos de conclusão de curso e atividades complementares. Uma nova reunião foi marcada para 08 de Maio de 2020. A ata da referida reunião se encontra anexada ao processo no SUAP com a identificação **ATA 4/2020 – EEL-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/RET/IFSP**.

Conforme programado, no dia **08 de Maio de 2020**, realizou-se uma nova reunião do NDE por meio da plataforma Microsoft Teams, envolvendo, novamente, o DAE-VTP e a Pedagoga Leiny Parreira. Na ocasião, verificou-se o resultado das alterações no PPC quanto a atividades de estágio, trabalhos de conclusão de curso e atividades complementares, oferecendo aos presentes a chance de se manifestarem a respeito. Na data em questão já se contava também com contribuições de ajustes, pelos docentes do curso, quanto a bibliografias e outros detalhes dentro do escopo possibilitado pela Resolução nº 10 de 2020. A ata da referida reunião se encontra anexada ao processo no SUAP com a identificação **ATA 5/2020 – EEL-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/RET/IFSP**.

Também em **08 de Maio de 2020**, por meio da plataforma Microsoft Teams, reuniram-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, o DAE-VTP, a Pedagoga Leiny Parreira e um representante dos discentes (Leonardo Pedroso). A estes, foram apresentados os resultados das alterações realizadas até então pelo NDE e alguns professores. Leonardo afirmou estar acompanhando a realização dos ajustes e informou, em nome dos discentes, concordar com os textos e não ter nada a acrescentar. Diante de consenso, o texto atualizado do PPC foi encaminhado para Análise Técnico-Pedagógica (ATP) na Coordenadoria Sociopedagógica (SCP). A ata da referida reunião se encontra anexada ao processo no SUAP com a identificação **ATA 6/2020 – EEL-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/RET/IFSP**.

Constata-se em **12 de Maio de 2020**, o **despacho nº 371433** em que o processo, contendo a primeira versão do texto atualizado é encaminhado pelo EEL-VTP à pedagoga Leiny Parreira da CSP para proceder com a ATP. Esta, por sua vez, registra, na mesma data, o **despacho nº 371716**, encaminhando o processo ao pedagogo Anderson Paula que realiza a ATP, conforme registro do **Formulário: ATP 01/2020 - Atualização - Curso Engenharia Elétrica** datado de 08 de Junho de 2020.

Ainda no dia **08 de Junho de 2020**, conforme o **despacho nº 383437** no SUAP, o pedagogo Anderson Paula encaminhou o processo com o resultado da ATP para o DAE-VTP. Este, por sua vez, levou o resultado a conhecimento do EEL-VTP que, no mesmo dia, registrou o **OFÍCIO nº 1/2020-EEL-VTP/DAE-VTP/RET/IFSP** à DRG-VTP, apresentando informações sobre o atendimento a solicitações referentes à ATP realizada.



Mediante ao atendimento das solicitações decorrentes da ATP, o EEL-VTP realizou o **despacho nº 383748**, também em **08 de Junho de 2020**, transferindo o processo a DRG-VTP que, para atender a restrições de prazo junto a PRE, emitiu **resolução nº VTP.0001/2020 que aprova *ad referendum* a atualização do PPC do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica**. Ainda na data em questão, a DRG-VTP realizou o **despacho nº 384050**, encaminhando o processo à Diretoria de Graduação (DGRA-PRE) e também enviou e-mail, com cópia de documentos em anexo, a este relator que procedeu com esta relatoria.

## II-METODOLOGIA

Realizou-se a **leitura da documentação** encaminhada junto à mensagem de e-mail que comunicou a missão a este relator. Neste sentido citam-se os seguintes documentos:

- duas cópias do PPC, sendo uma em versão anterior e outra em versão posterior à ATP;
- cópia do ofício 01/2020 da EEL-VTP que destaca o atendimento às solicitações decorrentes da ATP;
- cópia da resolução nº VTP.0001/2020 de 08 de Junho de 2020 que aprova *ad referendum* a atualização do PPC em questão;
- quadro comparativo entre versões (de – para), apontando as alterações realizadas determinadas páginas do PPC;
- cópia do Formulário para Análise de PPC (resultado da ATP);
- cópias das atas de reuniões do NDE e do Colegiado de Curso; e
- cópias dos despachos dos trâmites registrados no SUAP.

Realizou-se uma **entrevista conjunta**, por meio da plataforma Microsoft Teams e no **dia 12 de Junho de 2020, com o EEL-VTP e o DAE-VTP**, com intuito de obter informações complementares sobre o processo e os resultados em análise. Tal entrevista foi fundamental para este relator conseguir entender o fluxo das ações, bem como detalhes de cada uma delas.

Frente ao conjunto de documentos e às informações obtidas por meio da entrevista citada, **recorreu-se à plataforma SUAP para verificar a linha do tempo e o respectivo registro dos trâmites**.

Por fim, **procedeu-se com a elaboração deste documento de parecer**.

## III-ANÁLISE E CONSIDERAÇÕES

Constata-se que o resultado da atualização do PPC do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica decorre de um conjunto de iterações e interações sucessivas de trabalho envolvendo o NDE, o conselho de curso, pedagogos, docentes, representante dos discentes e a direção do câmpus. Neste conjunto de iterações e interações, notam-se registros adequados de fatos, por meio de atas de reuniões, despachos, ofícios e resoluções.



Constata-se o cuidado com a transparência no processo, de forma que é possível notar o envolvimento dos atores e representantes pertinentes.

Considerando o envolvimento de membros do NDE, de outros docentes, de membros do Colegiado de Curso, de profissionais de pedagogia e o acompanhamento da direção do câmpus, acredita-se que o trabalho de atualização foi realizado por equipe qualificada e com rigor técnico adequado.

Chama-se a atenção para o fato, positivo ao processo, da ATP ter sido realizada por outro pedagogo do câmpus (Sr. Anderson Paula) que não vinha acompanhando as reuniões que encaminharam as providências quanto a atualização do PPC. Dessa forma, pode-se afirmar que o processo acabou se beneficiando da atuação de dois pedagogos.

Acredita-se que o ofício 01/2020 EEL-VTP esclareceu questões e apresentou respostas adequadas às solicitações do pedagogo que realizou a ATP, oferecendo suporte ao ato de aprovação *ad referendum* da atualização do PPC do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica campus Votuporanga, expresso pela resolução nº VTP.0001/2020.

Acredita-se que a referida aprovação *ad referendum* não fere suscetibilidade do CONCAM no processo, visto que este ainda pode apresentar eventual contestação e principalmente contribuições.

Não havendo mais considerações de análise, apresenta-se o voto dessa relatoria.

#### IV-VOTO DA RELATORIA

Considerando o conjunto de documentos analisados e as informações complementares obtidas por meio de reunião com os principais representantes dos envolvidos. Considerando a forma com que foi conduzida a atualização do referido PPC, sempre envolvendo membros do NDE, do Colegiado de Curso, da CSP, da comunidade docente, da comunidade discente e da direção do câmpus. Considerando os trâmites registrados e que indicam o atendimento a solicitações tanto da DGRA-PRE quanto do pedagogo que realizou ATP, esta relatoria vota, portanto, A FAVOR da aprovação da atualização do Plano Pedagógico de Curso do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Câmpus Votuporanga.

Votuporanga, 15 de Junho de 2020.

---

Conselheiro Relator